This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-25440

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)1月26日

C 07 C 43/184 43/21 7419-4H 7419-4H 7431-4C

C 07 D 285/12

ж

審査請求 未請求 請求項の数 16 (全 48 頁)

60発明の名称 新規化合物及び液晶混合物

②特 願 平1-136233

②出 願 平1(1989)5月31日

優先権主張 〒1988年6月1日 コイス(CH) 3002093/88-5

1989年3月10日39スイス(CH)3900896/89-7

劉1969年3月10日劉スイス(С11)例00030/00 7

⑦発明者 スチーブン ケリイ スイス国シーエイチ - 4313メーリン・ザリネンストラツセ

3エイ

の出願人 エフ・ホフマン・ラ・ スイス国シーエイチ - 4002パーゼル・グレンツアーヘルス

ロシュ・ウント・コン トラツセ 124-184

パニー・アクチエンゲ ゼルシヤフト

四代 理 人 弁理士 小田島 平吉

最終頁に続く

明 細 曹

発明の名称新規化合物及び液晶混合物

R1-A1-Z1-A2-(Z2-A3)n-R2

~2 特許請求の範囲

1.一般式

1.4-シクロヘキシレン、ビシクロ [2.2.
2] オクタンー1.4-ジイル、1.3.4チアジアソールー2.5-ジイル、ナフタレ
ン-2.6-ジイル、テトラリンー2.6-ジ
イルまたはデカリンー2.6-ジイルを表わ
し; R³及び R'は各々独立に、随時1 C H;
基または2 非隣接CH;基が-0-、-C00-及び/
または-00C-にとつて代わっていてもよい未
置換またはハロゲンー及び/またはシアノー
置換されたアルキルまたはアルケニル基を表
わすか、或いはまた残基R³及び R'の1つは
水薬、ハロゲン、シアノまたは-NCSを表わす、
の化合物。

2. A¹、A²、A³、A¹及びA゚が各々独立に、
1.4-フェニレンまたはトランス-1.4-シクロヘキシレンを表わすか、或いはまた基A¹、A²、A³、A¹及びA³の1つがメチルー、ハロゲンー及び/またはシアノー屋換された1.4-フェニレンまたはメチルー及び/またはシアノー屋換されたトランス-1.4-シクロヘキシレンを表わ

し、そして/または基A¹、A²、A³、A⁴及び
A³の1つがまた、1-4CH基が窒素にとつて
代わる1.4-フェニレン、2CH₂基が酸素及び/
または硫黄にとつて代わるトランス-1.4-シ
クロヘキシレン、ビシクロ [2.2.2] オクタン
-1.4-ジイル、1.3.4-チアジアゾールー
2.5-ジイル、ナフタレン-2.6-ジイル、テ
トラリン-2.6-ジイルまたはデカリン-2.6
- ジイルを表わす特許請求の範囲第1項記載の化

3 . 基 Z ²、 Z ³及 び Z ⁴の l つが単一共有結合、-CH₂-CH₂-、-CH₂O-、-OCH₂-、-COO-、-OOC-、-CH₂CH₂CH₂O-または-OCH₂CH₂CH₂-を表わし、そして基 Z ²、 Z ³及 び Z ⁴の他の 2 つが各々単一共有結合、-COO-及 び/または-OOC-を表わす特許請求の範囲第 l 項記載または第 2 項記載の化合物。

4. Z 'が基-CH₁CH₂CH₂O-を表わし、そしてA'が飽和環を表わすか、或いはZ'が基-OCH₂CH₂CH₂C を表わし、そしてA²が飽和環を表わす特許請求 の範囲第1~3項のいずれかに記載の化合物。

 $R^{1} \longrightarrow CH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow Z^{2} \longrightarrow R^{2} \qquad I-4$ $R^{1} \longrightarrow CH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow Z^{2} \longrightarrow R^{2} \qquad I-5$ $R^{1} \longrightarrow CH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow Z^{2} \longrightarrow R^{2} \qquad I-6$ $R^{1} \longrightarrow CH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow Z^{2} \longrightarrow R^{2} \qquad I-7$ $R^{1} \longrightarrow CH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow Z^{2} \longrightarrow R^{2} \qquad I-7$

5. 一般式

式中、A¹.A².A³.R¹.R².Z²及びnは特 許請求の範囲第1項に示した意味を有する、 の特許請求の範囲第1~4項のいずれかに記載の 化合物。

6.一般式

式中、A³、A⁵、R¹、R²、R⁴及びZ²は特 許請求の範囲第!項に示した意味を有し、そ してX¹X²X³及びX⁴は各々独立に、水素、 メチル、ハロゲンまたはシアノを表わす、

の特許請求の範囲第1~5項のいずれかに記載の 化合物。

7. X¹、X³、X³及びX゚が各々独立に、水素及び/またはフツ素を表わす特許請求の範囲第6項記載の化合物。

8. R'が基R'を表わし、そしてR'が基R'を表わす特許請求の範囲第1~7項のいずれかに記載の化合物。

9. R³及びR⁴が各々の場合に最大18個の炭素原子を有する特許請求の範囲第1~8個のいず

CH,CH,CH,O

れかに記載の化合物。

10. R³及びR'が各々独立に、随時1 CH:基または2非隣接CH:が-0-、-C00-及び/または-00C-にとつて代わっていてもよく、そして各々の場合に最大12個の炭素原子、好ましくは最大7個の炭素原子を有する未置換またはハロゲンー69/またはシアノー置換されたアルキルまたはアルケニル基を表わすか、或いはまた残基R'及びR'の1つが水素、ハロゲン、シアノまたは-NCSを表わす特許請求の範囲第1~9項のいずれかに記載の化合物。

1 1 · R 1 がアルキル、アルケニル、アルコキシ、アルケニルオキシ、アルコキシカルボニル、アルカノイルオキシまたはアルケノイルオキシを表わし、そしてR 1 がアルキル、アルケニル、アルコキシ、アルケニルオキシ、アルコキシカルボニル、アルケニルオキシカルボニル、アルカノイルオキシ、アルケノイルオキシ、ハロゲン、シアノまたは - NCSを表わす特許請求の範囲第10項記載の化合物。

- 7 -

第1項に定義した式Ⅰの化合物の使用。

3 発明の詳細な説明

本発明はトリメチレンオキシ基を有する新規な 化合物、かかる化合物を含む液晶混合物並びに電 子-光学装置に対するその用途に関する。

本発明を要約すれば、一般式

 $R^{1}-A^{1}-Z^{1}-A^{2}-(Z^{2}-A^{3})n-R^{2}$

12. R'及びR'が各々独立に、随時1CH:または2非隣接CH:が-0-、-C00-及び/または-00C-にとつて代わっていてもよい未置換或いはハロゲン-及び/またはシアノー置換されたC,~C,。-アルキルまたはC;~C,。-アルケニル基を表わし、そしてR'及びR'における炭素原子の和が共に少なくとも10個、好ましくは少なくとも12個である特許請求の範囲第1~9項のいずれかに記載の化合物。

13. R'及びR'が各々独立に、アルキル、アルケニル、アルコキシ、アルケニルオキシ、アルコキシ、アルケニルオキシカルボニル、アルケニルオキシカルボニル、アルカノイルオキシを表わす特許請求の範囲第12項記載の化合物。

14.少なくとも1成分が特許請求の範囲第1項に定義した式Iの化合物である少なくとも2成分を有する液晶混合物。

15. 式Iの化合物の量が 1~60重量%である特許請求の範囲第14項記載の液晶混合物。

16.電子-工学装置のための特許請求の範囲

-8-

及び/またはシアノー置換されたトランスー

1、4 ーシクロヘキシレン、ビシクロ [2、2、2) オクタンー1、4 ージイル、1、3、4 ーチアジアゾールー 2、5 ージイル、ナフタレンー2、6 ージイル、テトラリンー 2、6 ージイルを表わし; R*及び R*は各々独立に、随時 1 C H: 基または 2 非隣接 CH: 基が-0-、-C00-及び/または-00C-にとつて代わっていてもよい未置換またはハロゲンー及び/またはシアノー置換されたアルキルまたはアルケニル基を表わすか、或いはまた改基 R*及び R*の1つは水素、ハロゲン、シアノまたは-NCSを表わす、の化合物並びに液晶混合物及び電子 - 光学装置に

液晶は表示装置における誘電体として主に用い られ、その理由はかかる物質の光学特性が印加電 圧によつて影響され得るためである。液晶に基づ く電子一光学装置は当該分野に精通せる者にとつ てはよく知られており、種々な効果に基づく事が

対するその用途である。

できる。かかる装置の例は動的散乱を有するセル、DAPセル(配列した相の変形)、ゲスト/ホスト (guest/host)セル、ねじれたネマテイク(twisted nematic)構造を有するTNセル (「ねじれたネマテイク」)及びSTNセル (「超ねじれたネマテイク」)、SBEセル (「超一複屈折効果」)、コレステリック (cholesteric)ーネマテイク相転移を有する相変化セル並びにOMIセル [「光学モード干渉」 ("optical mode interference")]である。最も普通の表示装置はシャット-ヘルフリッヒ(Schadt-Helfrich)効果に基づき、ねじれたネマティク構造を有する。

. 0.

更に、キラル傾斜したスメクテイク(chiral tilted smectic)液晶に基づく電子 - 光学装置がアプライド・フイジイクス・レターズ(Appl. Phy s. Lett.)36.899(1980)及びリースント・デベロップメンツ・イン・コンデンスド・マター・フィジックス(Recent Developments in Condensed Matter Physics)4.309(1981)に提案されている。この場合、該物質の強誘電特

-11-

べきである。高い光学異方性を有する液晶物質における一般的な興味に加えて、低光学異方性を有する物質、特に活発にアドレスされた(actively addressed) 液晶装置、例えばテレビジョンセツトにおけるTFT用途(薄いフイルム・トランジスター)において最近興味が増加している。一方、キラル傾斜したスメクティク液晶は十分に高い自発分極を有するべきである。

特性を最適にするために、一般に液晶は数成分の混合物として用いられる。従つて、成分が相互に良好な混和性を有することが重要である。コレステリック混合物は好ましくはし種またはそれ以上の光学的ドーピング(doping)物質及びネマティク液晶物質からなり、そして強誘電性液晶は好ましくはし種またはそれ以上の光学的活性ドーピング物質及び傾斜したスメクティク相を有する液晶物質からなる。

本発明は一般式

R'-A'-Z'-A*-(Z*-A*)n-R* I 式中、 Z'は基-CH₂CH₂CH₂O-または-OCH₂CH₂ 性が用途に影響する。傾斜したスメクテイク相として、例えばスメクテイクで、F、G、H、I及びKが適当である。珠に速い応答速度を可能にするスメクテイクで相が一般に好ましい。キラル傾斜した相は通常SE、SE 等によつて表わされ、星印はキラリティを示す。

-12-

CH2-を表わし; n は数 0 または 1 を表わし; R ' は 基 R ' ま た は R' - A' - Z' - を 表 わ し; R ' は 基 R 'またはR'-A'-Z'-を 表わし; Z 2、 Z 3及 び Z ' は各々独立に、単一共有結合、-CH2-CH2-、 -CH2O-, -OCH2-, -COO-, -OOC-, -CH2CH2CH2 0-または-OCH2CH2CH2-を 要わし; A¹、 A²、 A³、A⁴及びA⁵は各々独立に、随時 1 - 4 CH基が窒素にとつて代わっていてもよい未 層棒またはメチルー、ハロゲンー及び/また はシアノー置換された1,4-フエニレン、 随時20日,基が酸素及び/又は硫黄にとつ て代わっていてもよい未置換またはメチルー 及び/またはシアノー置換されたトランスー 1.4-シクロヘキシレン、ビシクロ〔2.2. 2] オクタンー1,4-ジイル、1,3,4-チアジアゾールー2.5 - ジイル、ナフタレ ンー2.6ージイル、テトラリンー2.6ージ イルまたはデカリン~2,6 - ジイルを衷わ し:R'及びR'は各々独立に、随時ICH. 基または2非隣接CH2基が-0-、-C00-及び/

または-00C-にとつて代わっていてもよい朱 置換またはハロゲン-及び/またはシアノ-置換されたアルキルまたはアルケニル基を表 わすか、或いはまた改基R'及びR'の1つは 水素、ハロゲン、シアノまたは-NCSを表わす、 の化合物を提供する。

式Iの化合物は高い安定性を有し、製造することが比較的簡単であり、そして相互に及び公知の 液晶物質と極めて良好な溶解性を有する。更に、 該化合物は低粘度を有し、表示装置において短い

- 15 -

上記の「随時1-4CH基が窒素にとつて代わっていてもよい未置換またはメチルー、ハロゲンー及び/またはシアノ置換された1.4フエニレン」なる用語には、本発明の範囲において、基、例えば1.4-フエニレン、ピリジン-2.5 ージイル、ピリダジン-3.6 ージイル及びテトラジィル、ピリダジン-3.6 ージイル及びテトラジィー3 なん ージイルをびにメチル、ハロゲン及び/またはシアノ 置換された1.4 ーフエニレン、例えばメチルー1.4 ーフエニレン、フルオロー1・4 ーフエニレン、クロロー1・4 ーフエニレン、シアノー1・4 ーフエニレン等が含まれる。

「随時 2 CH: 基が酸素及び/または硫貨にとつて代わっていてもよい未置換またはメチルー及び/またはシアノー置換されたトランスー1・4 ーシクロヘキシレン」なる用語には基、例えばトランスー1・4 ーシクロヘキシレン、トランスー1・

応答時間を示す。

従つて、本発明における化合 は液晶物質の更に最適化及び電子 - 光学特性、例えば粘度、弾性・特性等の改良を促進する。

式Iの化合物の特性を、環の数及び意味に応じ て、そして世換基の選択に応じて、広範囲に変え ることができる。例えば芳香族環は光学異方性の 高い値をもたらし、飽和環は光学異方性の低い値 をもたらし、そして一般に多数の環は高い透明点 をもたらす。有極性末端基、例えばシアノ、ハロ ゲンまたはTNCS及び環、例えばピリミジン-2,5-ジイル、トランス-1,3-ジオキサンー 2,5-ジイル等は誘電異方性を増加させ、側面 の(lateral) ハロゲンまたはシアノ置換基、ピリ ダジン-2.5-ジイル等は式Iの化合物の誘電 異方性を減少させる。更に、例えば中間相範囲及 び溶解度を環の側面置換基によつて改質すること ができ、そして/または弾性特性、応答時間及び 中間相を倒鎖におけるC-C二重結合によつて改 質することができる。

- 16 -

3 - ジオキサン - 2.5 - ジイル、トランス - 1.3 - ジチアン - 2.5 - ジイル、1 - シアノートランス - 1.4 - シクロヘキシレン、2 - メチルートランス - 1.4 - シクロヘキシレン、1 - メチルートランス - 1.4 - シクロヘキシレン等が含まれる。

「ハロゲン」なる用語にはフツ索、塩素、臭素 及びヨウ素が含まれる。

「随時 1 CH基または 2 非隣接CH a 基が -0-、-C00-及び/または-00C-にとつで代わっていてもよい未置換またはハロゲンー及び/またはシアノー置換されたアルキルまたはアルケニル」なる用語には直鎖状及び分枝鎖状(随時キラルであつてもよい) 残基、例えばアルキル、1ーアルケニル(特に 1 E - アルケニル、3- アルケニル(特に 3 E - アルケニル)、4- アルケニル(特に 4 Z - アルケニル)、5- アルケニル、6- アルケニル、7- アルケニルを、エーテル及び/またはエステル官能基を有する上記の基から誘導された改基、例えばアルコキシ、アルコキシメトキン、アルケ

ニルオキシ(例えば2E-アルケニルオキシ、3 - アルケニルオキシ、4-アルケニルオキシ、5 - アルケニルオキシ等)、アルカノイルオキシ、 アルケノイルオキシ、アルコキシカルポニル、ア ルケニルオキシカルポニル、 1 - (アルコキシカ ルポニル)エトキシ等、並びにハロゲン及び/ま たはシアノ置換基を有する誘導された改基、例え ばーフルオロアルキル、1-クロロアルキル、 1-シアノアルキル、1-フルオロアルコキシ、 2-フルオロアルコキシ、1-クロロアルコキシ、 2-クロロアルコキシ、1-シアノアルコキシ、 2-シアノアルコキシ、2-フルオロアルカノイ ルオキシ、2-クロロアルカノイルオキシ、1-フルオロアルコキシカルポニル、 2 - フルオロア ルコキシカルポニル、1-クロロアルコキシカル ポニル、2-クロロアルコキシカルポニル、2-シアノアルコキシカルポニル等が含まれる。かか る残基の例は次のものである:メチル、エチル、 プロピル、プチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチ ル、オクチル、ノニル、デシル、ウンデシル、ド

- 120

-19-

シ、3-ブテニルオキシ、32-ペンテニルオキ シ、32-ヘキセニルオキシ、32-ヘプテニル オキシ、4-ペンテニルオキシ、5-ヘキセニル オキシ、6-ヘプテニルオキシ、7-オクテニル オキシ、8-ノネニルオキシ、9-デセニルオキ シ、10-ウンデセニルオキシ、11-ドデセニ ルオキシ、アセトキシ、プロパノイルオキシ、ブ タノイルオキシ、ペンタノイルオキシ、ヘキサノ イルオキシ、フルオロアセトキシ、2-フルオロ プロパノイルオキシ、2-フルオロブタノイルオ キシ、2-フルオロペンタノイルオキシ、2-フ ルオロヘキサノイルオキシ、クロロアセトキシ、 2-クロロプロパノイルオキシ、2-クロロブタ ノイルオキシ、2-クロロペンタノイルオキシ、 2-クロロヘキサノイルオキシ、2-クロロヘブ タノイルオキシ、1-メチルヘプチルオキシカル ポニル、2-メチルプチルオキシカルボニル、2 - メチルペンチルオキシカルポニル、2-メチル ヘキシルオキシカルポニル、2-フルオロプロビ ルオキシカルボニル、2-フルオロブチルオキシ

デシル、1-メチルヘプチル、2-メチルプチル、 3 - メチルペンチル、4 - メチルヘキシル、5 -メチルヘブチル、6-メチルオクチル、メトキシ、 エトキシ、プロピルオキシ、プチルオキシ、ペン チルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、 オクチルオキシ、ノニルオキシ、デシルオキシ、 ウンデシルオキシ、ドデシルオキシ、【-メチル ヘプチルオキシ、2-メチルプチルオキシ、3-メチルペンチルオキシ、4 - メチルヘキシルオキ シ、5-メチルヘプチルオキシ、6-メチルオク チルオキシ、ビニル 1 E-プロペニル、 1 E-ブ テニル、 | E - ペンテニル、 | E - ヘキセニル、 1 E - ヘプテニル、3 - プテニル、3 E - ペンテ ニル、 3 E - ヘキセニル、 3 E - ヘプテニル、 4 -ペンテニル、4Z-ヘキセニル、42-ヘプテ ニル、5-ヘキセニル、6-ヘブテニル、7-オ クテニル、8-ノネニル、9-デセニル、10-ウンデセニル、11-ドデセニル、アリルオキシ、 2 E - ブテニルオキシ、2 E - ペンテニルオキシ、 2 E - ヘキセニルオキシ、2 E - ヘプテニルオキ

- 20 -

カルボニル、 2 - フルオロペンチルオキシカルボニル、 2 - フルオロー 3 - メチルブチルオキシカルボニル、 2 - フルオロー 4 - メチルベンチルオキシカルボニル、 2 - クロロブロビルオキシカルボニル、 2 - クロロブロビルオキシカルボニル、 2 - クロロベンチルオキシカルボニル、 2 - クロロー 3 - メチルブチルオキシカルボニル、 2 - クロロー 4 - メチルベンチルオキシカルボニル、 2 - シアノブロビルオキシカルボニル、 2 - シアノブロビルオキシカルボニル、 2 - シアノブラルオキシカルボニル、 2 - シアノー 3 - メチルブチルオキシカルボニル、 2 - シアノー 4 - メチルベンチルオキシカルボニル、 2 - シアノー 4 - メチルベンチルオキシカルボニル、 2 - シアノー 4

「テトラリン-2.6-ジイル」なる用語は1.2.3.4-テトラヒドローナフタレン-2.6-ジイルを表わす。「デカリン-2.6-ジイル」なる用語にはデカヒドロナフタレンから誘導された2.6-二置換された基、特に(4 a α H.

8 a β H) — デカヒドロナフタレン — 2 α . 6 β — イルが含まれる。

「飽和環」なる用語には随時 2 CH a 基が酸素及び/または硫黄にとつて代わっていてもよい未置換またはメチルー及び/またはシアノー置換されたトランスー1・4 - シクロヘキシレン、並びにビシクロ [2・2・2] オクタンー1・4 - ジイル、デカリンー2・6 - ジイル及び、2 - 位置に運結して、またテトラリンー2・6 - ジイルが含まれる。

「芳香族環」なる用語には随時 1 - 4 C H 基が空来にとつて代わっていてもよい未置換またはメチルー、ハロゲンー及び/またはシアノー置換された 1 . 4 - フェニレン、並びに 1 . 3 . 4 - チアジアゾールー 2 . 5 - ジイル及び、6 - 位置に結合した基と連結して、またテトラリンー 2 . 6 - ジイルが含まれる。

一般に、A¹、A²、A³、A¹及びA³が各々独立に、1.4-フェニレンまたはトランス-1.4
-シクロヘキシレンを表わすか、或いはまた基

-23-

好ましくは、甚 A ¹、 A ²、 A ¹及び A ³の
少なくとも l つ(特に基 A ¹及び Z ¹に結合した A ²
の少なくとも l つ) は飽和環、特にトランスー l . 3 ー
ジオキサンー 2 . 5 ー ジイルである。一般に、 こ
れらの化合物は液晶相を形成する高い傾向を有し
ている。 好ましくは、トリメチレン 基 Z ¹のメチレン 甚は飽和環(特にトランスー l . 4 ー シクロ
ヘキシレンまたはトランスー l . 4 ー シクロ
ヘキシレンまたはトランスー l . 3 ー ジオキサン
ー 2 . 5 ー ジイル)に結合してる;即ち、 式 I の
好ましい化合物は、 Z ¹が 基 - CH ² CH ² CH ² CH ² O - を 裏わ
し、そして A ¹が飽和環を表わすか、或いは Z ¹が

-OCH:CH:CH:-を要わし、そしてA:が飽和環を喪わす化合物であり、特に、飽和環A:またはA:がトランス-1.4-シクロヘキシレンまたはトランス-1.3-ジオキサン-2.5-ジイルである化合物である。

本発明における化合 の好ましい群は一般式

- 25 -

A¹、A¹、A¹、A⁴及びA³の1つがメチルー、 ハロゲン-及び/またはシアノ-産換されたし、 4.フェニレンまたはメチル-及び/またはシア ノー 畳換されたトランスーし,4 ーシクロヘキシ レンを表わし、そして/または甚A¹、A²、A³、 A '及びA 'の1つがまた、1-4 (好ましくは1 または2)CH基が窒素にとつて代わる1,4 -フェニレン、 2 CH:基が酸素及び/または硫黄に とつて代わるトランス-1.4-シクロヘキシレ ン、ビシクロ [2.2.2] オクタン-1.4-ジ イル、1,3,4ーチアジアゾールー2,5ージイ ル、ナフタレン-2.6-ジイル、テトラリン-2,6-ジイルまたはデカリン-2,6-ジイルを 表わす式Ιの化合物が好ましい。更に基Ζ²、Ζ³ 及びZ'の1つ(特にZ')が単一共有結合、-CH2 CH2-, -CH2O-, -OCH2-, -COO-, -OOC-, -CH2CH2 CH₂O-または-OCH₂CH₂CH₂-を表わし、そして基2²、 Z¹及びZ¹の他の2つが各々単一共有結合、-COO -及び/または-00C-を表わす式Iの化合物が好ま こしい。

- 24 -

式中、各々の場合に、A¹、A³、R¹、R²、 Z²及びnは上記の意味を有し、そしてX¹、 X²、X³及びX⁴は各々独立に、水素、メチ ル、ハロゲンまたはシアノを表わす

の化合 からなる。

本発明における化合物の更に肝ましい群は一般 式

の化合物、特に一般式

$$R^1$$
 OCH₂CH₂CH₂CH₂ $(Z^2-A^3)\overline{n}$ R² I G

式中、A¹、A²、Z²、R¹、R²及びnは上 記の意味を有し、そして

X ¹及び X ²は各々独立に、水素、メチル、ハロゲンまたはシアノを表わす、

の化合物である。

従つて、また式IにおけるA²、A³、A⁴、A⁵、 Z²、Z³及びZ⁴に関する上記の意味が式IA~ IGに適用される。

特に好ましい亜群の例は一般式

- 27 -

式中、A³、A⁵、R¹、R²、R⁴、X¹、X²、X³、X⁴、Z²及びZ⁴は各々の場合に上記の意味を有する、

の化合物である。

nが数1を表わす式I及びIA~IGの化合物はほとんどが比較的に透明点を有する液晶である。 一方、nが数0を表わすこれらの化合. は、特にR'が蓋R'を表わし、そしてR'が蓋R'を表わす

$$R^1$$
 $CH_2CH_2CH_2O$ Z^2 R^2 $I -5$

$$R^1$$
—CH₂CH₂CH₂O— Z^2 — R^2 I -6

- 28 -

場合、主に低粘性ドーピング物質として適当である。

上記式I、IA~IG及びI-1~I-11に おける基A¹、A²、A°、A'及びA°は各々の場 合に、好ましくは1,4-フェニレジ、フルオロ -1,4-フェニレン、2,3-ジフルオロ-1, 4-フェニレン、クロロー1,4-フェニレン、 シアノー1,4ーフエニレン、2,3ージシアノー 1,4-フエニレン、メチルー1,4-フエニレン、 ピリジンー2,5ージイル、ピラジンー2,5ージ イル、ピリミジンー2.5ージイル、トランスー 1.4-シクロヘキシレン、トランスー1.3-ジ オキサン-2.5-ジイル、ビシクロ [2.2.2] オクタンー1,4ージイル、1,3,4ーチアジア ゾール2,5ージイル、ナフタレン-2,6ージイ ル、テトラリン-2.6-ジイルまたはデカリン - 2.6 - ジイルを表わし、随時存在していても よい基A'及び/またはA'は好ましくは1,4-フエニレンまたはトランスー1.4 - シクロヘキ シレンを扱わす。

各々の場合に、式に存在する基Aの1つ(特に A'またはA') が1.4 - フエニレン、フルオロ -1.4-フェニレン、2.3-ジフルオローl. 4-フェニレン、クロロー1,4-フェニレン、 シアノー1,4-フエニレン、2,3-ジシアノー 1,4-フェニレン、メチルー1,4-フェニレン ・またはトランスー1,4-シクロヘキシレンを表 わし、そして/または式に存在する甚Aの1つ(特 に A *または A *) が l . 4 - フエニレン、ピリジ ン-2,5-ジイル、ピラジン-2,5-ジイル、 ピリミジン-2.5-ジイル、トランス-1.4-シクロヘキシレン、トランス-1,3-ジオキサ ン-2.5-ジイル、ビシクロ [2.2.2] オク タンー1,4-ジイル、1,3,4-チアジアゾー ルー2.5-ジイル、ナフタレン-2.6-ジイル、 テトラリン-2.6-ジイルまたはデカリン-2. 6 - ジイルを表わし、そして更に、式に随時存在 していてもよい甚 A (特にまた A '及び A ')が各 々独立に、1.4-フエニレンまたはトランスー 1.4-シクロヘキシレンを表わす上記式I、I

- 31 -

2,3-ジフルオロ-1,4-フエニレン、ピリジン-2,5-ジイル、ピリミジン-2,5-ジイル、 トランス-1,4-シクロヘキシレン、トランス -1,3-ジオキサン-2,5-ジイル及びデカリン-2,6-ジイルである。

式 I - 5 において、 Z ² は好ましくは単一共有結合、 - C00-または - 00C-を表わす。 更に一般に、置換基 X ¹~ X ⁴の l つ(好ましくは X ⁴)が水素、フツ素、塩素、臭素またはシアノを表わし、 置換基 X ¹~ X ⁴の他(好ましくは X ³)が水素またはフツ素を表わし、そして置換基 X ¹~ X ⁴の他の 2 つが水素を表わす式 I - 5 の化合物が好ましい。

式 I - 8 及び I - 9 において、 Z *は好ましくは単一共有結合、-C00-または-00C-を変わす。 更に、式 I - 9 における A *は好ましくは 1・4 - フェニレン、ピリミジン - 2・5 - ジイル、トランス - 1・4 - シクロヘキシレンまたはビンクロ[2・2・2] オクタン - 1・4 - ジイルを安わすことができる。

式I-10及びI-11において、Z゚は好ま

A~IG及びI-1~I-11の化合物が特に好ましい。

上記式 I、IA~IG及び I-l~I-ilにおいて、基 Z²、 Z³及び Z¹の l つは好ましくは単一共有結合、-CH₂CH₂-、 -CH₂O-、 -OCH₂-、 -COO-、-OOC-、 -CH₂CH₂CH₂-と表わし、そして基 Z²、 Z³及び Z¹の他の 2 つの基(或いは式 I-l、 I-2及び I-3 における基 Z³及び Z¹の他)は好ましくは単一共有結合を表わす。

上記式IB、ID、IG、I-1、I-4、I-5、I-6及びI-11におけるX'、X'、X'、X'及びX'は各々独立に、好ましくは水素、メチル、フツ素、塩素及び/またはシアノ、殊に水素及び/またはフツ素を表わす。好ましくは、分子における置換基X'~X'の最大1個または2個は水素とは異なる意味をは有し、そして殊に、またX'~X'に全て水素を表わすこともできる。

式 I - 3 における A ¹の特に好ましい意味は l . 4 - フェニレン、フルオロ - l . 4 - フエニレン、

- 32 -

しくは単一共有結合または-CH₂CH-を表わす。式 I-||におけるX¹及びX²の特に好ましい意味 は水嚢及びフツ素である。

上記式I、IA~IG及びI-1~I-11に おいて、R¹は好ましくは基R³を表わし、そして R²は好ましくは基R⁴を表わす。しかしながら、 またR¹が基R³-A⁴-Z³-を表わし、そして/また はR²が基R⁴-A³-Z⁴-を表わす化合物は混合物の透 明点を高めるためのドーピング物質として興味が ある。

は、一般に短い残甚(例えば最大12個、好ましくは最大7個の炭素原子を有する残基)が好ましく、そして好ましくは、また該残基の1つは水業、ハロゲン、シアノまたは-NCSを表わすこともできる。スメクテイク用途(特にねじれたスメクテイク相)に対しては、一般にR¹及びR¹が、随時1CH2基または2非隣接CH2基が-0-、-C00-及び/または-00C-にとつて代わっていてもよい未置換またはハロゲン-及び/またはシアノー 置換されたC1~C1*-アルキルまたはC2~C1*-アルケニル基を表わし、そしてR¹及びR¹における炭素原子の和が共に少なくとも10個、好ましくは少なくとも12個である化合物が好ましい。

特に好ましい残基 R ¹はアルキル、アルケニル、アルコキシ、アルケニルオキシ、アルコキシカルボニル、アルカノイルオキシ及びアルケノイルオキシ、特にアルキル、アルケニル、アルコキシ及びアルケニルオキシである。特に好ましい残基 R ¹はアルキル、アルケニル、アルコキシ、アルケニルオキシ、アルケニルス

- 35 -

シ等の如き不飽和残基におけるC-C二重結合の 位置を選択することによつて変えることができる。 この効果は例えばモレキユラ・クリスタルズ・ア ンド・リキッド・クリスタルズ(Mol. Cryst. Liq. Cryst.) 1 2 2 、 2 4 1 (1 9 8 5) 、 1 3 1 、 109(1985)及び148、123(1987) から基本的に公知である。可能なヘテロ原子を含 む鎖の1-位置(特にE-異性体)、3-位置(特 にE-異性体)または4-位置(特にZ-異性体) に二重結合を有する残基、例えばIE-アルケニ ル、 3 E - アルケニル、 4 Z - アルケニル、 2 E - アルケニルオキシ、32-アルケニルオキシ等 が好ましい。更に、また二重結合は好ましくは、 特にスメクテイク相に対する化合物の場合に、末 始位置にあることもできる。 末端位置に二重結合 を有する好ましい残基の例は6-ヘプテニル、7 - オクテニル、8 - ノネニル、9 - デセニル、 10-ウンデセニル、11-ドデセニル、5-ヘ キセニルオキシ、6-ヘプテニルオキシ、7-オ クテニルオキシ、8-ノネニルオキシ、9-デセ

コキシカルポニル、アルケニルオキシカルポニル、 アルカノイルオキシ及びアルケノイルオキシ、特 にアルキル、アルケニル、アルコキシ及びアルケ ニルオキシ、並びにハロゲン(特にフツ素及び塩 素)、シアノ及び-NCSである。一般に、直鎖状残 基R³またはR'が好ましい。しかしながら、また 例えばコレステリツクまたはキラル傾斜したスメ クテイク液晶を得るために、分枝鎖状残基及び/ またはハロゲン-及び/またはシアノ-置換され た残基を用いることもできる。スメクティク適用 の場合に高い自発分極を得るために、この場合キ **ラリティの中心(即ち、分枝鎖状或いはハロゲン** またはシアノ置換基)は好ましくは環系に接近し ているべきであり、例えば残基R3またはR4の1 - または2-位置にあるべきである。更に、鎖中 の 1 CH:基または 2 非隣接 CH:基が-0-、-C00-及び /または-00C-にとつて代わる場合、液晶相を形 成する傾向が基本的に残る。

更に、中間相範囲、関値電位、応答速度、透過 曲線の急こう配等をアルケニル、アルケニルオキ

- 36 -

ニルオキシ、10-ウンデセニルオキシ、11-ドデセニルオキシ等である。

本発明における化合物の製造を公知の化合物ま たは公知の化合物の同族体からそれ自体公知の方 法によつて行うことができる。一般に、製造は該 ヒドロキシ化合物を対応する3-置換された1-プロピルハライド(好ましくはしープロピルブロ マイド)でエーテル化することによつて最も簡単 に行われる。基 Z ¹、 Z ¹及び Z ⁴の l つが -C00-ま たは-00C-を表わす場合、この製造は好ましくは 対応するカルポン酸を対応するヒドロキシ化合物 でエステル化するか、或いはその適当な誘導体を エステル化することによつて行うことができる。 更に、環の1つが1,3-ジオキサンまたは1,3 - ジチアンを表わす化合物は対応するアルデヒド を対応する2-置換された1,3-プロパンジォ ールまたは1,3-プロパンジチオールと反応さ せて得ることができる。

本発明における化合物を相互及び/または他の液晶成分との混合物の形態で用いることができる。

通当な液晶成分は、例えばデイ・デムス(D. Demus)等によるフリッシゲ・クリスタレ・イン・タベレン(Flüssige Kristalle in Tabellen)、第 I 巻及び第 I 巻、デイ・イー・ビー・ドイチェル・フェアラク・フュール・グルンドストッフインダストリーエ、ライブッイヒ (VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig)から、当該分野に精通せる者にとつては多数公知であり、更に、その多くのものは市販品である。

従つて、また本発明は少なくとも1成分が式Iの化合物(特に好ましいものとして述べた化合物の1つ)からなる少なくとも2成分を有する液晶混合物に関する。

良好な溶解性をして一方、特性変化の大きな幅及び適用分野を考慮して、本発明における混合物中の式 I の化合物の量を広い範囲に変えることができ、この量は約0.1~100重量%であることができる。例えば混合物は式 I の化合物からなることができる。一方、例えばキラル・ドーピング物質はしばしば比較的少量、例えば約0.1~

- 39 -

$$R^{9}$$
 R^{10}
 R^{10}

1 0 重量%のみで用いられる。しかしながら、一般に本発明における混合物中の式 I の化合物の量は約 I ~ 6 0 重量%である。一般に、約 5 ~ 3 0 重量%の範囲が好ましい。

ネマテイクまたはコレステリツク用途に対する本発明における混合物は、1種またはそれ以上の 式1の化合物に加えて、好ましくは次の一般式の 化合物群からなる1種またはそれ以上の混合物を 含有する:

- 40 -

$$R^{3}$$
 — COO — R^{15} X VI R^{3} — COO — R^{16} X VII R^{3} — R^{15} X VII R^{3} — R^{15} X VII 式中、 R^{5} は T ルキル、 3 E — T ルケニルま

式中、R⁴はアルキル、3E-アルケニルまたは4-アルケニルを表わし;R⁴はシアノまたはフツ素を表わし;R⁷及びR⁴はアルキルまたはアルコキシを表わし;R⁸及びR¹⁴は各々独立にアルキル、1E-アルケニル、3E-アルケニルを表わし;R¹⁶はシアノ-NCS、アルキル、1E-アルケニル、3E-アルケニル、4-アルケニル、アルコキシ、2E-アルケニルオキシを表わし;mは数0または1を表わし;Zは単一共有結

合または-CH₂CH₂-を表わし:R ¹¹はシアノ、 アルキル、1E-アルケニル、3E-アルケ ニルまたは4E-アルケニルを表わし;R口 はアルキル、1E-アルケニルまたは4-ア ルケニルを表わし; R いはアルコキシ、2 E -アルケニルオキシまたは3-アルケニルオ キシを裹わし; R 1 d はシアノ、アルキル、 l E-アルケニル、3E-アルケニル、4-ア ルケニル、アルコキシ、2E-アルケニルオ キシまたは3-アルケニルオキシを丧わし; X⁵はフツ素または塩素を表わし、そしてX⁶ は水素、フツ素または塩素を表わし; R ¹ ′は アルキル、3E-アルケニル、4-アルケニ ル、アルコキシ、2E-アルケニルオキシま たは3-アルケニルオキシを表わし; 基Y 1 及びY*の1つは単一共有結合、-C00-、-00C-、 -CH₂CH₂-、-CH₂O-または-OCH₂-を表わし、 そして基 Y 1及び Y 2の他は単一共有結合を表 わし;環A *及びA 'は各々独立に、随時2非 隣接CHI基が酸素にとつて代わっていてもよ

 $R^{24} - \begin{pmatrix} D^{1} \end{pmatrix}_{p} C^{1} - COO - \begin{pmatrix} B^{1} \end{pmatrix}_{p} E^{1} - \begin{pmatrix} X^{1} & X^{2} &$

式中、R¹⁴及びR¹³は炭素原子18個までを 有するアルキル、アルコキシ、アルカノイル、 アルカノイルオキシ、アルコキシカルボニル またはアルコキシカルボニルオキシを表わし :r及びsは各々独立に、1または2を表わし :R²⁶及びR²¹は炭素原子を有するアルキル またはアルコキシを表わし;X⁷はCHを表わ し、そしてX⁸はNを表わすか、或いはX⁷は Nを表わし、そしてX⁸はCHを表わし;G は単一共有結合、トランス-1、4-シクロ ヘキシレン、シス-4-シアノ-トランス- いトランス - 1 . 4 - シクロヘキシレン、 政 いは随時 1 C H 基または 2 C H 基が窒素にとっ て代わっていてもよい 1 . 4 - フェニレンを 表わす。

好ましくは、残甚R°及びR'~R''は各々の場合に最大!2個の炭素原子、特に最大7個の炭素原子、特に最大7個の炭素原子を有する。

スメクテイク相(特に傾斜したスメクテイクまたはキラル傾斜したスメクテイク相)に対する本発明における混合物は、1種またはそれ以上の式Iの化合物に加えて、好ましくは次の一般式の化合物からなる1種またはそれ以上の混合物を含有する:

- 44 -

1.4-シクロヘキシレンまたは随時ハロゲ ンもしくはメチルで置換されていてもよい1。 4 - フエニレンを表わし;環Fはトランス -1,4-シクロヘキシレン、随時ハロゲンま たはメチルで置換されていてもよい』,4-フェニレンを表わすか、或いはGが単一共有 結合を表わす場合、また環Fはシスー4-シ アノートランスー1,4-シクロヘキシレン を表わし: R * * * 及び R * * は各々随時ハロゲン - 置換されていてもよいアルキルまたはアル ケニル基を表わし、該基の1個のCH,基ま たは2個の非隣接CH2基は-0-、-C00-及び /または-00C-にとつて代わっていてもよく : p は数 0 または 1 を表わし: E 1 は単一共 有結合、-CH₂CH₂-、-OCH₂-、-COO-または -00C-を表わし;環B'、C'及びD'は随 時シアノ、ハロゲンまたは低級アルキルで置 換されていてもよい1,4-フェニレンを安 わし:Y¹及びY゚は水素を表わすか、或いは また置換基Y゚及びY゚の1つはまたシアノを

表わし; R **及び R ** は各々独立に、随時ハ ロゲンー最終されていてもよいC、~C;。~ アルキルまたは随時ハロゲン-置換されてい てもよいCュ~Cュュ-アルケニルを丧わし、 該基の 1 個の C H z 基または 2 個の非隣接 CHz基は随時酸素にとつて代わっていても よく:X*は単一共有結合、-C00-または-00C-を 表わし、そして X 1 0 は 単一 共 有 結 合 、 - C00 - 、 -00C-、-CH2CH2-、-OCH2-または-CH3O-を表 わし;環A[®]、A[®]及びA^{1®}は各々独立に、未 置換またはシアノー、ハロゲンーもしくは低 級アルキル-置換された1.4-フェニレン を表わすか、或いはまた該環の1つほどりょ ジンー2,5-ジイルもしくはピラジンー2. 5-ジイル、そして/またはpが数1を安わ す場合、また該環の1つはトランス-1,4 ーシクロヘキシレンまたはトランス-m-ジ オキサン-2,5-ジイルを安わし:R**は 炭素原子 l 8 個までを有する随時ハロゲン-置換されていてもよいアルケニル基を表わし、

- 47 -

ン-または低級アルキルー置換された1.4 - フェニレンを表わし; R **及び R **は各々 独立に、炭素原子18個までを有する随時ハ ロゲン-置換されていてもよいアルキル基を 表わし、該基の1CH。基または2非隣接C H, 基は随時-0-、-CO-、-COO-及び/または-00C-にとつて代わっていてもよく; X 12は単 一共有結合、-COO-、-OOC-、-CH2CH2-、 -OCH:- または-CH:O-を表わし:環A'*、 A 15及びA 16の1つはトランスーmージオキ サン-2.5-ジイルを表わし、そして環 A¹¹、A¹³及びA¹ºの他の2つは各々独立に、 未置換またはシアノー、ハロゲンーまたは低 級アルキルー置換された1.4-フェニレン を表わし:そしてR30及びR31は各々独立に、 炭素原子18個までを有する随時ハロゲン-置換されていてもよいアルキル基を表わし、 該基の1CH2基または2非隣接CH2基は随 時-0-、-C0-、-C00-及び/または-00C-にと つて代わっていてもよい。

該基の1CH #基または2非隣接CH #基は随 時-0-、-C0-、-C00-または-00C-にとつて代 わっていてもよく、そして/または1つのC - C 単結合は随時 C - C 二重結合にとつて代 わっていてもよく; R * 7 は炭素原子 1 8 個ま でを有する随時ハロゲン-置換されていても よいアルキル基を表わし、該基の1CH。基 または2非隣接CH1基は随時-0-、-C0-、 -COO-もしくは-OOC-にとつて代わっていても よく、そして/または1つのC-C単結合は 随時 C - C 二重結合にとつて代わっていても よく; X 11は単一共有結合、-C00-、-00C-、 -CH_{*}CH_{*}-、-OCH_{*}-または-CH_{*}O-を表わし;環 A ''、 A '*及び A ''はピリミジン - 2 . 5 -ジイルを表わし、環Aロ、Aロ及びAロのI つは未置換またはシアノー、ハロゲンーもし くは低級アルキルー登換された1.4ーフェ ニレンを表わし、そして環Aº1、Aº2及び A 13 の 1 つはトランス - 1 . 4 - シクロヘキ シレン或いは未置換またはシアノー、ハロゲ

- 48 -

液晶混合物及び電子-光学装置の製造はそれ自体公知の方法において行うことができる。

本発明を以下の実施例によつて更に詳細に説明 する。各々の場合に、キラル化合物の光学的対象 体は同一相転移温度及びねじれに対する同一絶対 値を有するが、しかし、反対の記号を有する。相転 移の特徴に対して用いた略語は次の意味を有する:

Cは結晶性を表わし、

Sはスメクテイクを表わし、

S_A, S_B, S_C等はスメクテイクA、B、C 等を表わし、

Sを、SをはキラルスメクテイクC、F等を表わし、

C h はコレステリックを表わし、 N はネマテイクを表わし、

Iは等方性を表わす。

実施例!

4 - (5 - ノニル - 2 - ピリミジニル) フエノ -ル0.5%、3 - (トランス - 4 - ペンチルシ クロヘキシル) - 1 - プロピルブロマイド 0.5 5 g、 炭酸カリウム 0.9 1 g 及び無水ブタノン 5 0 m 2 の混合 を選視下で一夜加熱した。次に冷却した反応混合物を見ずに注ぎ、ジェチルエーテル各 5 0 m 2 で 3 回抽出した、合液した有機相を水 5 0 0 m 2 で 洗浄し、硫酸ナトリウム上で乾燥し、濾過し、そして濃縮した。 残濫をシリカゲル上で、トルエンを用いてクロマトグラフィーにかけ、エタノールから再結晶させ、 融点(C - S C) 8 3 ℃、 転移点 S C - N 1 0 3 ℃、 透明点(N - I) 1 3 3 ℃を有する純粋な 2 - (4 - [3 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘキシル) - 1 - プロピルオキシ)フェニル) - 5 - ノニルピリミジンを得た。

同様の方法において、次の化合物を製造する ことができた:

2-(4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プロピルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシ

-51-

2-(4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プロピルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-プロビル リミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ブチルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-エチルンクロヘキシル)-1-プロピルオキン]フェニル)-5-ブチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ブチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ブチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ブチルピ ル)-l-プロピルオキシ]フェニル)-5-プロピルピ リミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-プロビル ビリミジン;

2-(4-{3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-プロビルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プロピル ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プロピル ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プロピル ピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プロピル ピリミジン:

- 52 -

リミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ブチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキ ジル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ブチルピ リミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ブチルビリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ブチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プチルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシ



ル)-l-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチルピ リミジン:

. 2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチル ピリミジン:

2-(4-{3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチルピリミジン、 融点 (C-N) 82℃、透明点 (N-I)
139℃:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチル ピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチル ピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキ シル)-1-ブロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチル

- 55 -

2-(4-{3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ヘキシル ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシル ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ノニルンクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ヘブチルビ リミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘプチルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘブチル

- 57 -

ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ヘキシルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシル ピリミジン、 融点 (C-N) 74℃、透明点 (N-I) 135℃:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシルピリミジン;

- 56 -

ピリミジン;

2-(4-{3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ}フェニル)-5-ヘブチルビリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘプチルピリミジン、 融点 (C-N) 84℃、透明点 (N-!)137℃;

2-(4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘプチル ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ヘブチル ビリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘプチル ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ヘブチルビリミジン:

2-(4-{3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ}フェニル)-5-ヘプチルビリミジン:

. . . .

2-(4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-オクチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-オクチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-オクチル ピリミジン:

2-(4-{3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ}フェニル)-5-オクチルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-オクチルビリミジン、 融点 (C-S_C) 79℃、転移点 S_C-N88℃、透明点 (N-I) 133℃;

2-(4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキ

- 59 -

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ノニルピ リミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオギシ]フェニル)-5-ノニルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ノニルビ リミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルンクロヘキ シル)-1-プロピルオキン]フェニル)-5-ノニルピ リミジン:

2-(4-{3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ}フェニル)-5-ノニルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシ・ル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ノニルピリミジン;

· 2-(4-{3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ノニルピリ

シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-オクチル ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-オクチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-オクチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-オクチルビリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-オクチルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ノニルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ノニルピリ

-60-

ミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピ リミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル)-5-デシルビリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピリミジン、 融点 (C-S_C) 69℃、転移位 S_C-N 110℃、透明点 (N-1) 130℃:

2-(4-{3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-デシルビ リミジン: 2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピ リミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-[(S)-2-メ チルブチル]ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-[(S)-3-メ チルペンチル]ピリミジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-{(S)-4-メ

-63-

シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシル·ピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘプチル ピリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-オクチル ビリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ノニルピ リジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピ リジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-メチルピリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルンクロヘキンル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-エチルピリジン:

- 65 -

チルヘキシル]ピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-[(S)-5-メチルヘプチル]ピリミジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ}フェニル)-5-メチルピリジン:

2-(4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-エチルピ リジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-プロビル ビリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プチルピ リジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ペンチル ビリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキ

-64-

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-ブロビルオキシ]フェニル)-5-ブロビル ピリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プチルピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ペンチル ピリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシルピリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘプチル ピリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-ブロビルオキシ]フェニル)-5-オクチル ピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ノニルビ リジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルピリジン、融点 (C-S) 57℃、転移点 S-S 71℃、転移点 S-S_C 136℃、 転移点 S-S_C 122℃、転移点 S_C-S_A 136℃、 透明点 (S_A-i) 139℃:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-メチルピ リジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキ シル)-1-ブロビルオキシ]フェニル)-5-エチルビ リジン:

2-(4-{3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プロピル ピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プチルピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ペンチル

- 67 -

シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-[(S)-3-メ チルベンチル]ピリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-[(S)-4-メ チルヘキシル]ピリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-[(S)-5-メ チルヘプチル]ピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-[(S)-6-メ チルオクチル]ピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-[(S)-1-メチルヘブチルオキシ]ピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-メチルビ ラジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-エチルビラジン:

ピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル)-5-ヘキシルピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ヘブチル ビリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-オクチルピリジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ノニルピリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-デシルビリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-[(S)-2-メ チルブチル]ビリジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ

~ 68 -

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-プロビル ビラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プチルピラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシグロヘキ・シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ペンチルビラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-ヘキシル ピラジン;

2-(4-[3-(トランス-4-プロビルンクロヘキ ンル)-1-プロビルオキン]フェニル)-5-ヘプチル ピラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-メチルピ ラジン:

2-(4-{3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-エチルビ



ラジン:

2-(4-{3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-プロピル ピラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ブチルピ ラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチルビラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシルピラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘブチル ピラジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-メチルピ ラジン;

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキ

-71 -

2-エチル-5-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-1.3. 4-チアジアゾール:

2-プロビル-5-(4-[3-(トランス-4-ペンチル シクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-1. 3.4-チアジアゾール:

2-ブチル-5-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]フェニル)-1.3. 4-チアジアゾール:

2-ペンチル-5-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-1.
3.4-チアジアゾール:

2-ヘキシル-5-(4-{3-(トランス-4-ペンチル シクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-1. 3.4-チアジアゾール;

2-ヘプチル-5-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-1. 3.4-チアジアゾール;

2-オクチル-5-(4-[3-(トランス-4-ペンチル シクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-1.

-73-

シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-エチルピ ラジン:

2-(4-(3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-5-プロビル ビラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ブチルピ ラジン・

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ペンチルピラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-5-ヘキシルピラジン:

2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル)-5-ヘプチルピラジン;

2-メチル-5-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-1.3. 4-チアジアゾール:

-72-

3.4-チアジアゾール:

2-ノニル-5-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-1.3. 4-チアジアゾール:

2-デシル-5-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-1.3. 4-チアジアゾール:

2-(4-メトキシフェニル)-5-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-1. 3.4-チアジアゾール;

2-(4-エトキシフェニル)-5-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-1. 3.4-チアジアゾール:

2-(4-プロビルオキシフェニル)-5-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-1.3.4-チアジアゾール;

2-(4-プトキシフェニル)-5-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-1. 3.4-チアジアゾール:

2-(4-ペンチルオキシフェニル)-5-[3-(トラ

ンス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオ キシ1-1.3.4-チアジアゾール;

2-(4-ヘキシルオキシフェニル)-5-[3-(トラ ンス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオ キシ]-1.3.4-チアジアゾール;

2-(4-ヘプチルオキシフェニル)-5-{3-(トラ ンス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオ キシ1-1.3.4-チアジアゾール:

2-(4-オクチルオキシフェニル)-5-[3-(トラ ンス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオ キシ]-1,3,4-チアジアゾール:

2-(4-ノニルオキシフェニル)-5-[3-(トラン ス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキ シ]-1.3.4-チアジアゾール:

2-(4-デシルオキシフェニル)-5-[3-(トラン ス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキ シ1-1.3.4-チアジアゾール;

1-メトキシ-4-[3-(トランス-4-プロピルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン:

1-エトキシ-4-[3-(トランス-4-プロピルシ

- 75 -

1-デシルオキシ-4-[3-(トランス-4-ブロビ ルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン;

1-メトキシ-4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン、

融点 (C-!) 47℃、 透明点 (N-I) 46℃:

1-エトキシ-4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン、

融点 (C-N) 50℃、 透明点 (N-1) 57℃;

1-プロピルオキシ-4-[3-(トランス-4-ペン チルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼ ン、 融点 (C-1) 51℃、 透明点 (N-1) 48℃;

1-ブチルオキシ-4-[3-(トランス-4-ペンチ ルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン、 融点 (C-I) 59℃、 転移点 S_A-N 45℃、 透明点 (N-1) 55℃;

1-ペンチルオキシ-4-[3-(トランス-4-ペン チルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼ ン、 融点 (C-S_A) 42℃、転移点 S_A-N 48℃、 透明点 (N-1) 53℃;

1-ヘキシルオキシ-4-[3-(トランス-4-ペン

クロヘキシル)-l-プロピルオキシ]ペンゼン:

1-プロピルオキシ-4-[3-(トランス-4-プロ ピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼ

1-ブチルオキシ-4-[3-(トランス-4-ブロピ ルシクロヘキシル)-l-プロピルオキシ]ペンゼン:

1-ペンチルオキシ-4-[3-(トランス-4-プロ ピルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]ペンゼ

1-ヘキシルオキシ-4-[3-(トランス-4-プロ ピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼ

1-ヘプチルオキシ-4-[3-(トランス-4-プロ ピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼ

1-オクチルオキシ-4-[3-(トランス-4-プロ ピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼ

1-ノニルオキシ-4-[3-(トランス-4-プロビ ルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン:

-76-

チルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼ ン、 融点 (C-S_A) 44°C、転移点 S_A-N 54°C、 透明点 (N-1) 57℃;

1-ヘプチルオキシ-4-[3-(トランス-4-ペン チルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼ ン、 融点 (C-S₄) 51℃、透明点 (S₄-1) 57℃;

1-オクチルオキシ-4-[3-(トランス-4-ペン チルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ}ベンゼ

l-ノニルオキシ-4-[3-(トランス-4-ペンチ ルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン:

1-デシルオキシ-4-[3-(トランス-4-ペンチ ルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン:

1-メトキシ-4-[3-(トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]ペンゼン:

1-エトキシ-4-[3-(トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン:

1-プロピルオキシ-4-[3-(トランス-4-ヘブ チルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼ ν;

|-ブチルオキシ-4-[3-(トランス-4-ヘブチ ルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]ペンゼン;

1-ペンチルオキシ-4-[3-(トランス-4-ヘブ チルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼ ン;

1-ヘキシルオキシ-4-[3-(トランス-4-ヘブ チルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]ベンゼ ン:

|-ヘプチルオキシ-4-[3-(トランス-4-ヘプ チルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン:

|-オクチルオキシ-4-[3-(トランス-4-ヘプ チルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン:

1-ノニルオキシ-4-[3-(トランス-4-ヘブチ ルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン;

1-デシルオキシ-4-[3-(トランス-4-ヘブチ ルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]ベンゼン;

1-[(R)-1-メチルヘプチルオキシ]-4-[3-(ト ランス-4-[(S)-3-メチルペンチル]シクロヘキシ

- 79 -

ロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン;

4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ベンゾニトリル:

4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]ベンゾニトリル:

4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]ベンゾニトリル;

4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]ベンゾニトリル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -i-プロピルオキシ]ペンゾニトリル、融点 (C-1) 62℃、 透明点 (N-1) 54℃;

4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -[-プロビルオキシ]ベンゾニトリル:

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]ベンゾニトリル;

4-{3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ}ベンゾニトリル:

4-{3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ}ベンゾニトリル:

-81-

ル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン;

|-メチル-4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ}ペンゼン;

|-エチル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]ペンゼン;

1-プロピル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン;

1-ブチル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン;

1-ペンチル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン:

|-ヘキシル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-|-ブロピルオキシ]ペンゼン;

1-ヘブチル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン;

1-オクチル-4-{3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-ブロビルオキシ}ベンゼン;

1-ノニル-4-{3-(トランス-4-ペンチルシク ロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン;

1-デシル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシク

-80-

4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]ペンゾニトリル:

4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-2-フルオロベンゾニトリル;

4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-

1-プロピルオキシ]-2-フルオロベンゾニトリル: 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)

-|-プロピルオキシ]-2-フルオロベンゾニトリル;

4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-

]-プロピルオキシ]-2-フルオロベンゾニトリル;

4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-2-フルオロベンゾニトリル、

融点 (C-1) 59℃、 透明点 (N-1) 29℃;

4-{3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ}-2-フルオロベンゾニトリル;

-ブロビルオキシ] -2-フルオロベンゾニトリル: 4-[3-(トランス -4-ヘブチルシクロヘキシル)

-1-プロビルオキシ]-2-フルオロベンゾニトリル;

4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)

-1-プロピルオキン]-2-フルオロベンゾニトリル;

4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-

1-プロピルオキシ]-2-フルオロベンゾニトリル; 4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-[-ブロピルオキシ]-2-フルオロベンゾニトリル: 4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-3-フルオロペンゾニトリル: 4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-3-フルオロベンゾニトリル; 4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-3-フルオロベンゾニトリル; 4-[3-(トランス-4-プチルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]-3-フルオロベンゾニトリル: 4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-3-フルオロベンゾニトリル、 融点 (C-N) 45℃、透明点 (N-1) 46℃: 4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-3-フルオロベンゾニトリル;

-83-

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘギシル)

4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)

-1-プロピルオキシ]-3-フルオロベンゾニトリル:

-1-プロピルオキシ1-3-フルオロベンゾニトリル:

-1-プロピルオキシ]-4-クロロベンゼン、 融点 (C-1) 37℃、透明点 (N-1) 33℃;

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-プロモベンゼン、 融点 (C-1) 48℃、透明点 (N-1) 37℃;

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-ヨードペンゼン、 融点 (C-1) 54℃、透明点(N-1)34℃;

1-[3-(トランス-4-メチルンクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-3,4-ジフルオロペンゼン;

|-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]-3,4-ジフルオロペンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-3.4-ジフルオロベンゼン:

|-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]-3.4-ジフルオロベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-3.4-ジフルオロベンゼン、 融点 (C-1) 4℃;

[-{3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)

4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-3-フルオロペンゾニトリル: 4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-3-フルオロペンゾニトリル: 1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]-4-フルオロベンゾニトリル; 1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-フルオロベンゾニトリル: 1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-フルオロベンゾニトリル; 1-[3-(トランス-4-プチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-フルオロベンゾニトリル: 1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -l-プロピルオキシ]-4-フルオロベンゾニトリル、 融点 (C-I) 17℃、 透明点 (N-I) 11℃: 1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)

1-[3-(トランス-4-ヘギシルシクロヘギシル)
-1-プロピルオキシ]-4-フルオロベンゾニトリル;
1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-フルオロベンゾニトリル;
1-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)

- 84 -

-1-ブロピルオキシ]-3.4-ジフルオロベンゼン; 1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-3.4-ジフルオロベンゼン; 1-{3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)

1-{3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-3,4-ジフルオロベンゼン;

1-[3-(トランス-4-[トランス-4-ブロピルシ クロヘキシル]シクロヘキシル)-1-ブロピルオキ シ]-4-フルオロベンゼン;

1-[3-(トランス-4-[トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル]シクロヘキシル)-1-プロピルオキ シ]-4-フルオロベンゼン、 融点 (C-S_B) 69℃、 転移点 S_A-N 95℃、透明点 (N-I) 127℃;

1-[3-(トランス-4-[トランス-4-プロピルシクロヘキシル]シクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-3.4-ジフルオロベンゼン、 融点 (C-N) 79℃、透明点 (N-I) 107℃;

1-[3-(トランス-4-[トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル]シクロヘキシル)-1-プロピルオキ シ]-3.4-ジフルオロベンゼン、融点 (C-S_B) 57℃、 転移点 S_A-N 81℃、透明点 (N-1) 112℃;

- 86 -



4-[3-(トランス-4-[トランス-4-プロピルシ クロヘキシル]シグロヘキシル)-1-プロピルオキ シ]-3-フルオロベンゾニトリル;

4-[3-(トランス-4-[トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル]シクロヘキシル)-1-プロピルオキ シ]-3-フルオロペンゾニトリル、融点 (C-N) 98℃、透明点(N-I)143℃:

4-[3-(トランス-4-[トランス-4-プロピルシ クロヘキシル]シクロヘキシル)-1-プロピルオキ シ]ベンゾニトリル:

4-[3-(トランス-4-[トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル]シクロヘキシル)-1-プロピルオキ シ]ベンゾニトリル、融点 (C-N) 93℃、透明点 (N-I) 159℃;

1-[3-(トランス-4-[トランス-4-プロピルシクロヘキシル]シクロヘキシル)-1-プロピルオキシ-4-エトキシ-2.3-ジフルオロベンゼン、 融点(C-N) 59℃、 透明点 (N-1) 136℃;

1-[3-(トランス-4-[トランス-4-ペンチルシ

- 87 -

-l-プロビルオキシ]-フェニルイソチオシアネート;

4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-フェニルイソチオシアネー ト;

4-{3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-フェニルイソチオシアネー ト:

2.3-ジシアノ-1-プロピル-4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] ベンゼン:

2.3-ジシアノ-1-ベンチル-4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] ベンゼン:

2.3-ジシアノ-1-ヘブチル-4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] ベンゼン:

2.3-ジシアノ-1-プロピル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] ペンゼン: クロヘキシル]シクロヘキシル)-1-アロビルオキシ]-4-エトキシ-2.3-ジフルオロベンゼン、融点(C-S_A) 49℃、転移点 S_A-N 100℃、透明点 (N-1)137℃:

4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ}-フェニルイソチオシアネート

4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-フェニルイソチオシアネート

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-フェニルイソチオシアネー ト:

4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]-フェニルイソチオシアネート :

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ}-フェニルイソチオシアネー ト:

4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)

-- 88 --

2.3-ジシアノ-1-ペンチル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] ペンゼン、 融点 (C-1) 123℃:

2.3-ジシアノ-1-ヘプチル-4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] ペンゼン:

2,3-ジシアノ-1-プロビル-4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ] ベンゼン:

2.3-ジシアノ-1-ペンチル-4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] ペンゼン:

2.3-ジシアノ-1-ヘブチル-4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ] ベンゼン;

2.3-ジフルオロ-1-エトキシ-2.3-4-{3-(トランス-4-ブロピルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]ベンゼン:

2.3-ジフルオロ-1-エトキシ-4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキ

シ]ペンゼン;

2.3-ジシアノ-1-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)エチル]ペンゼン:

2.3-ジシアノ-1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)エチル]ペンゼン、 融点 (C-1) 198℃;

2.3-ジシアノ-1-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)エチル]ペンゼン:

4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4'-シアノ-ビフェニル:

4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-]-プロピルオキシ]-4'-シアノ-ビフェニル;

4-[3-(トランス-4-ブロピルシクロヘキシル) -1-ブロピルオキシ]-4'-シアノ-ビフェニル;

4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-

-91-

-1-プロピルオキシ]-4゚-フルオロ-ビフェニル;

4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4'-フルオロ-ビフェニル;

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4'-フルオロ-ビフェニル:

4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル) -]-プロピルオキシ]-4'-フルオロ-ビフェニル;

(R)-α-[(4'-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)オキシ]プロピオン酸 エチル エステル、融点(C-S_A) 79℃、転移点 S_A-Ch 80℃、 透明点(Ch-1) 81℃;

1,4-ジ-{3-(トランス-4-メチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン;

1.4-ジ-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン;

1.4-ジ-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘ キシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン;

1.4-ジ-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン: 1-プロピルオキシ]-4'-シアノ-ビフェニル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4'-シアノ-ビフェニル、 融点 (C-S_A) 83℃、転移点 S_A-N 149℃、 透明点 (N-I) 167℃;

4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4'-シアノ-ビフェニル:

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4 -シアノ-ビフェニル:

4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4'-シアノ-ピフェニル;

4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4'-フルオロ-ビフェニル;

4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-|-プロビルオキシ]-4'-フルオロ-ビフェニル:

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4'-フルオロ-ビフェニル:

4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4'-フルオロ-ビフェニル; 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)

- 92 -

1.4-ジ-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン、融点 (C-I) 108℃、 転移点 S_A-N 112℃、 透明点 (N-I) 115℃;

1.4-ジ-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘ / キシル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン;

1,4-ジ-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘ キシル)-1-ブロビルオキシ]ベンゼン:

1.4-ジ-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘ キシル)-1-ブロピルオキシ]ベンゼン;

1.4-ジ-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン;

1.4-ジ-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[3-(トランス-4-プロピル シクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンゼン;

4-4'-ジ-{3-(トランス-4-メチルシクロヘキ シル)-1-ブロビルオキシ]ビフェニル;

4-4'-ジ-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキ

シル)-1-プロピルオキシ]ビフェニル:

4-4'-ジ-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘ キシル)-1-プロビルオキシ]ビフェニル;

4-4'-ジ-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]ビフェニル:

4-4'-ジ-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ピフェニル、 融点
(C-S) 67℃、 転移点 S_A-S 182℃、 透明点
(S-1) 202℃;

4-4'-ジ-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘ キシル)-1-プロピルオキシ]ビフェニル;

4-4'-ジ-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘ キシル)-[-プロピルオキシ]ビフェニル;

4-4'-ジ-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘ キシル)-1-プロピルオキシ]ピフェニル:

4-4'-ジ-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]ビフェニル;

4-4'-ジ-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]ビフェニル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)

- 95 -

クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-メチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-エチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-エチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-エチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-エチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-エチルシ クロヘキシル)エチル]ペンゼン:

1-{3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)

-1-プロピルオキシ]-4'-{3-(トランス-4-ブロピ . ルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ビフェニル:

|-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]-4-[2·(トランス-4-メチルシ クロヘキシル)エチル]ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-メチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブロビルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-メチルシ クロヘキシル)エチル]ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-メチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン:

|-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -]-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-メチルシ

- 96 -

-|-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-エチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

|-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)
-|-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-エチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-プロピル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキジル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-プロピル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-プロピル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ブロピル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ブロビル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン; 1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-プロピル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン:

|-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)
-|-プロピルオキシ]-4-{2-(トランス-4-プロピル
.シクロヘキシル)エチル]ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ブチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-|-ブロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ブチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ブチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ブチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ブチルシ

- 99 -

-1-プロピルオキシ]-4-{2-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)エチル}ペンゼン、 融点 (C-S_B) 86℃、 転移点 S_B-N 109℃、透明点 (N-I)

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ペンチル
シクロヘキシル)エチル]ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ペンチル シクロヘキシル)エチル]ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘキシル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)エチル] ベンゼン:

1-{3-(トランス-4-ブロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ}-4-{2-(トランス-4-ヘキシル
シクロヘキシル)エチル}ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-

クロヘキシル)エチル]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ブチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン:

1-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-4-{2-(トランス-4-ブチルシ クロヘキシル)エチル]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ベンチル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ペンチル シクロヘキシル)エチル]ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ペンチル シクロヘキシル)エチル]ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ベンチル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)

-100 -

1-プロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘキシル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘキシル シクロヘキシル)エチル]ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-ブロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘキシル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)
-1-ブロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘキシル
シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルンクロヘキンル)-1-プロピルオキン]-4-[2-(トランス-4-ヘプチル ンクロヘキシル)エチル]ペンゼン;

1-{3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘプチル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-{3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4-{2-(トランス-4-ヘプチル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン:

- 102 -

1-{3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘブチル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘプチル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[2-(トランス-4-ヘプチル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

[-{3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -[-プロピルオキシ]-4-{2-(トランス-4-ヘプチル シクロヘキシル)エチル]ベンゼン;

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4'-[2-(トランス-4-プロピ ルシクロヘキシル)エチル]ピフェニル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-1-プロビルオキシ]-4'-[2-(トランス-4-プロビ ルシクロヘキシル)エチル]ビフェニル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4'-[2-(トランス-4-ペンチ

- 103 -

-1-プロピルオキシ}-4-{(トランス-4-メチルシクロヘキシル)メトキシ]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-[(トランス-4-エチルシク ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-エチルシク ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-エチルシクロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-{(トランス-4-エチルシク ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-プロピルシ クロヘキシル)メトキン]ベンゼン;

1-{3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-[(トランス-4-プロビルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン: ルシクロヘキシル)エチル]ピフェニル:

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-メチルシク ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-メチルシク ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-メチルシク ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]-4-[(トランス-4-メチルシク ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-メチルシク ロヘキシル)メトキシ]ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-ブロビルオキシ]-4-[(トランス-4-メチルシクロヘキシル)メトキシ]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)

- 104 -

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-プロピルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-プロピルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-4-[(トランス-4-ブロビルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-{3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-ブロピルオキシ}-4-{(トランス-4-ブロピルシ クロヘキシル)メトキシ}ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-4-[(トランス-4-ブロビルシ クロヘキシル)メトキシ]ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ブチルシク ロヘキシル)メトキシ]ペンゼン;

1-{3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-{(トランス-4-ブチルシク

1

ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン:

1-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ブチルシク ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ブチルシク ロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)メトキシ]ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]-4-[(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)

-107-

1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-{3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-{3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘブチルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)
-1-プロビルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘブチルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン: -1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)メトキシ]ペンゼン、 融点 (C-S_A) 104℃、 転移点 S_A-N 116℃、透明点 (N-I) 124℃:

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)メトキシ]ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-4-[(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)メトキシ]ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-

~ 108 -

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘブチルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-{(トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル)メトキシ]ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-[(トランス-4-ヘブチルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキジ]-4-[(トランス-4-ヘブチルシ クロヘキシル)メトキシ]ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-メチルシクロ ヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]-4-(トランス-4-メチルシクロ ヘキシル)ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-メチルシク



. ロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]-4-(トランス-4-メチルシクロ ヘキシル)ベンゼン;

[-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -[-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-メチルシク ロヘキシル)ペンゼン;

1-{3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ}-4-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4-(トランス-4-メチルシク ロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-エチルシクロ ヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-エチルシクロ ヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)

-111-

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-プロピルシ クロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]-4-(トランス-4-プロビルシク ロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-プロピルシ クロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-プロピルシ クロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4-(トランス-4-プロビルシ クロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ブチルシクロ ヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルンクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-(トランス-4-ブチルンクロ -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]-4-(トランス-4-エチルシクロ ヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4-(トランス-4-エチルシク ロヘキシル)ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-エチルシク ロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-4-(トランス-4-エチルシク ロヘキシル)ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-メチルジクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-プロピルシク ロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-プロピルシク ロヘキシル)ペンゼン:

~112-

ヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ブチルシクロ ヘキシル)ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ブチルシク ロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-プロビルオキシ]-4-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-プチルシク ロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ペンチルシク ロヘキシル)ペンゼン;

1-(3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-

l-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ペンチルシク ロヘキシル)ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)ペンゼン、 融点 (C-S_B) 67℃、 転移点 S_B-N 113℃、 透明点 (N-1) 127℃;

1-{3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ヘキシルシク ロヘキシル)ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ヘキシルシク ロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ヘキシルシ

-115-

-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]-4-(トランス-4-ヘブチルシ クロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-ブロビルオキシ]-4-(トランス-4-ヘブチルシ クロヘキシル)ベンゼン;

1-{3-(トランス-4-へプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ}-4-(トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル)ベンゼン:

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4'-(トランス-4-プロピルシ クロヘキシル)ピフェニル;

4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)
-1-プロビルオキシ]-4'-(トランス-4-プロビルシ クロヘキシル)ビフェニル; クロヘキシル)ペンゼン:

1-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]-4-(トランス-4-ヘキシルシク ロヘキシル)ベンゼン:

1-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)ベンゼン、

1-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]-4-(トランス-4-ヘプチルシク ロヘキシル)ペンゼン;

1-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-(トランス-4-ヘブチルシク ロヘキシル)ベンゼン;

1-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)

-116-

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]-4'-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)ビフェニル:

(4aαH, 8aαH)-デカヒドロ-2α-(4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-6β-ペンチルナフタレン;

(4aαH, 8aαH)-デカヒドロ-2α-(4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-6β-ペンチルナフタレン;

(4aαH, 8aαH)-デカヒドロ-2α-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-6β-ペンチルナフタレン:

(4aα H, 8aα H)-デカヒドロ-2α-(4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)-6β-ペンチルナフタレン:

(4aαH, 8aαH)-デカヒドロ-2α-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-6β-ベンチルナフタレン、 融点 (C-S_A) 95℃、 転移点 S_A-N 121℃、 透明点 (N-1) 159℃; (4aαH, 8aαH)-デカヒドロ-2α-(4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル)-6β-ペンチルナフタレン;

(4aαH. 8aαH)-デカヒドロ-2α-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-<math>6β-ペンチルナフタレン:

(4aαH, 8aαH)-デカヒドロ-2α-(4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)-<math>6β-ベンチルナフタレン;

1-メチル-4-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)ビシ クロ[2,2,2]オクタン:

1-エチル-4-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)ビシ クロ[2.2.2]オクタン:

1-プロビル-4-(4-[3-(トランス-4-ペンチル シクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル)ビ シクロ[2,2,2]オクタン:

1-ブチル-4-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)ビシ

-119-

シル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-メ チルピリミジン:

2-(4'-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-エチルピリミジン:

2-(4'-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-プ ロピルピリミジン:

2-(4'-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-ブ チルピリミジン;

2-(4'-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-ベ ンチルピリミジン:

2-(4'-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-ヘ キシルピリミジン:

2-(4'-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-[-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-ヘ プチルピリミジン; クロ[2.2.2]オクタン;

1-ペンチル-4-(4-[3-(トランス-4-ペンチル シクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)ピ シクロ[2,2,2]オクタン;

|-ヘキシル-4-(4-[3-(トランス-4-ペンチル シクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)ビ シクロ[2.2.2]オクタン:

1-ヘプチル-4-(4-[3-(トランス-4-ペンチル ンクロヘキシル)-1-プロピルオキン]フェニル)ビ ンクロ[2.2.2]オクタン:

1-オクチル-4-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)ビシクロ[2,2,2]オクタン:

1-ノニル-4-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)ビシ クロ[2,2,2]オクタン;

1-デシル-4-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシ クロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル)ビシ クロ[2.2.2]オクタン;

2-(4'-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ

- 120 -

2-(4'-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-オ クチルピリミジン;

2-(4'-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-ノ ニルピリミジン:

2-(4'-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]-4-ピフェニリル)-5-デシルピリミジン、 融点 (C-S) 115℃、 転移点 S-S_C 142℃、 転移点 S_C-N 205℃、 透明点 (N-1) 215℃。

実施例2

4 - ヘブチルオキシ安息香酸 1・9 g 、 4 - [3 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘキシル) - 1 - プロピルオキシ] フエノール 2・5 g 及び 4 - (ジメチルアミノ) ピリミジン 0・1 g をジクロメタン 5 0 m2に溶解し、この溶液を撹拌しながら 1 0 分以内に N・N′ - ジシクロヘキシルカルポジイミド 2・0 g で一部づつ処理した。 混合物を置ዉで一夜撹拌し、次に濾過した。 線液をジク

ロロメタンで希釈し、飽和炭酸ナトリウム溶液各50m2で2回、次に水で洗浄し、硫酸マグネシウム上で乾燥し、濾過し、そして濃縮した。得られた粗製の生成物をシリカゲル上で、トルエンを用いてクロマトグラフィーによつて精製した。得られた4-ヘブチルオキシ安息香酸4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ}フエニルエステルをエタノールから再結晶させた:融点(C-S_C)74℃、転移点S-S_C67℃ [モノトロピツク(monotropic)]、転移点S_C-N86℃、透明点(N-I)148℃。

出発物質として用いた 4 - [3 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘキシル) - 1 - プロピルオキシ] フエノールは次の如くして製造した:

3 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘキシル)
- 1 - プロピルプロマイド 5 . 0 g 、ヒドロキノ
ン 1 0 . 0 g 、無水炭酸カリウム 1 0 . 0 g 及び無
水ブタノン 2 5 0 m 2 の混合物を還流下で一夜加熱
した。次いで冷却した反応混合物を水に注ぎ、ジ

- 123 -

-プロピルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-ペンチルオキシ安息香酸 4-{3-(トランス -4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ} フェニル エステル;

4-ヘキシルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-ヘブチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-オクチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-ノニルオキン安息香酸 4-[3-(トランス-4 -ブロピルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]フェニル エステル;

4-デシルオキン安息香酸 4-[3-(トランス-4 -プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル; クロロメタン各100mgで3回抽出した。合液した有機相を水500mgで洗浄し、硫酸マグネシウム上で乾燥し、濾過し、そして濃縮した。 残液をシリカゲル上で、トルエン/酢酸エチル(4:1容量比)を用いてクロマトグラフィーにかけ、4- [3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェノール2.93を得た:融点100~101℃。

同様の方法において、次の化合物を製造する ことができた:

4-メトキシオキシ安息香酸 4-[3-(トランス -4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] フェニル エステル:

4-エトキシオキシ安息香酸 4-{3-(トランス -4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] フェニル エステル:

4-プロビルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル エステル:

4-プチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4

-124 -

4-ウンデシルオキシ安息香酸 4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-ドデシルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス -4-プロピルシクロヘキシル)-1-ブワピルオキシ] フェニル エステル:

4-メトキシオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-エトキシオキシ安息香酸 4-[3-(トランス -4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] フェニル エステル;

4-プロビルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス -4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ] フェニル エステル;

4-ブチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル;

4-ペンチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]

フェニル エステル;

4-ヘキシルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] フェニル エステル;

4-オクチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス
-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]
フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 68℃、
転移点 S-S_C 67℃[モノトロピック(monotropic)、
転移点 S_C-N 99℃、透明点 (N-I) 147℃;

4-ノニルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 77℃、 転移点 S-S_C 68℃(モノトロピック)、転移点 S_C-N 109℃、透明点 (N-I) 144℃;

4-デシルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 64℃、 転移点 S-S_C 70℃、 転移点 S_C-N 116℃、 透明点 (N-1) 143℃;

4-ウンデシルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキ -127-

4-ペンチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス -4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] フェニル エステル:

4-ヘキシルエトキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-ヘプチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] フェニル エステル:

4-オクチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス -4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ] フェニル エステル:

4-ノニルオキシ安息香酸 4-{3-(トランス-4 -ヘプチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル:

4-デシルエトキシ安息香酸 4-[3-(トランス -4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] フェニル エステル;

4-ウンデシルオキシ安息香酸 4-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキ

シ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 75℃、 転移点 S-S_C 71℃(モノトロピック)、転 点 S_C-N 121℃、 近明点 (N-I) 141℃;

4-ドデシルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 $(C-S_C)$ 58 $^{\circ}$ 、 転移点 $S-S_C$ 75 $^{\circ}$ (モノトロピック) 、 転移点 S_C-N 125 $^{\circ}$ 、 近明点 (N-1) 140 $^{\circ}$;

4-メトキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-エトキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-プロピルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス -4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] フェニル エステル;

4-ブチルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4 -ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]フェニル エステル;

- 128 -

シ]フェニル エステル;

4-ドデシルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス -4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] フェニル エステル:

4-(アリルオキシ)安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-(3-プテニル)オキシ安息香酸 4-{3-(トランス-4-プロピルシクロペキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(4-ベンテニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル エステル:

4-(5-ヘキセニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-(6-ヘブテニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-(7-オクテニル)オキシ安息香酸 4-[3-(ト

ランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピル オキシ]フェニル エステル:

4-(8-ノネニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(9-デセニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(10-ウンデシル)オキシ安息香酸 4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(11-ドデシル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-アリルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(3-ブテニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル:

-131 -

_S_C-N 99℃、 透明点 (N-I) 144℃;

4-(9-デセニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオペキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 64℃、 転移点 S-S_C 58℃(モノトロピック)、 転移点 S_C-N 105℃、 透明点 (N-I) 138℃:

4-(10-ウンデシル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 71℃、転移点 S-S_C 61℃(モノトロピック)、 転移点 S_C-N 114℃、 透明点 (N-1) 139℃;

4-(11-ドデシル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 55℃、転移点 S-S_C 65℃、転移点 S_C-N 117℃、透明点 (N-1) 136℃;

4-アリルオキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4 -ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(3-ブテニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トラ

4-(4-ペンテニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(5-ヘキセニル)オキシ安息香酸 4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

 $4-(6- \sqrt{7} + \sqrt{7} +$

4-(7-オクテニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 75℃、転移点 S-S_C 57℃(モノトロピック)、 転移点 S_C-N 96℃、 透明点 (N-I) 142℃:

4-(8-ノネニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 61℃、転移点 S-S_C 56℃(モノトロピック)、 転移点

-132-

ンス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオ キシ]フェニル エステル :

4-(4-ペンテニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-(5-ヘキセニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(6-ヘブテニル)オキシ)安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル:

4-(7-オクテニル)オキシ安息香酸. 4-{3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(8-ノネニル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(9-デセニル)オキシ安息香酸 4-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-メトキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-エトキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(ト ランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピル オキシ]フェニル エステル;

4-プロピルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロ ピルオキシ]フェニル エステル;

4-ブチルオキシ-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ブロピルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]フェニル エステル:

4-ペンチルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロ ピルオキシ]フェニル エステル;

4-ヘキシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロ ビルオキシ]フェニル エステル:

4-ヘブチルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロ

- 135 -

ランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピル オキシ]フェニル エステル;

4-プロピルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロ ピルオキシ]フェニル エステル;

4-ブチルオキシ--3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロ ピルオキシ]フェニル エステル;

4-ペンチルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロ ピルオキシ]フェニル エステル:

4-ヘキシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロ ピルオキシ]フェニル エステル;

4-オクチルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-{3 -(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロ ピルオキシ]フェニル エステル;

4-ノニルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

- 137 -

ピルオキシ]フェニル エステル;

4-オクチルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロ ビルオキシ]フェニル エステル:

4-ノニルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-デシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-ウンデシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4 -[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]フェニル エステル;

4-ドデシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロ ピルオキシ]フェニル エステル:

4-メトキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-エトキシ-3-フルオロ安息香酸 4-{3-(ト

-136 --

4-デシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-ウンデシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4 -[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル:

4-ドデシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 69℃、転移点 S-S_C <40℃、転移点 S_C-N 120℃、 透明点 (N-I) 129℃;

4-メトキシ-3-フルオロ安息香酸 4-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ}フェニル エステル:

4-エトキシ-3-フルオロ安息香酸 4-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-プロビルオキシ-3-フルオロ安息番酸 4-[3 -(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロ ビルオキシ]フェニル エステル: 4-ブチルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-ペンチルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロ ピルオキシ]フェニル エステル;

4-ヘキシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロ ピルオキシ]フェニル エステル:

4-ヘプチルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-{3 -(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロ ピルオキシ]フェニル エステル:

4-オクチルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロ ピルオキシ]フェニル エステル:

4-ノニルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-デシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピ

-139-

4-ノニルオキシ-2.3-ジフルオロ安息香酸 4
-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ}フェニル エステル、 融点 (C-S_C)
73℃、 転移点 S_C-N 110℃、 透明点 (N-I)
136℃:

4-デシルオキシ-2.3-ジフルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル、融点 (C-S_C) 68℃、 転移点 S_C-N 115℃、 透明点 (N-I) 135℃:

4-ウンデシルオキシ-2.3-ジフルオロ安息香 酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ}フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 68℃、 転移点 S_C-N 118℃、 透明点 (N-1) 133℃;

4-ドデシルオキシ-2.3-ジフルオロ安息香酸
4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1プロピルオキシ]フェニル エステル、融点 (C-S_C)
66℃、 転移点 S_C-N 121℃、 透明点 (N-I)
133℃:

ルオキシ]フェニル エステル:

4-ウンデシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4 -[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル:

4-ドデシルオキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3 -(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロ ピルオキシ]フェニル エステル;

4-(11-ドデセニル)オキシ-3-フルオロ安息 香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-ヘブチルオキシ-2.3-ジフルオロ安息香酸
4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)-1プロピルオキシ]フェニル エステル、融点 (C-S_C)
79℃、 転移点 S_C-N 94℃、 透明点 (N-I)

4-オクチルオキシ-2.3-ジフルオロ安息香酸
4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1プロピルオキシ]フェニル エステル、融点 (C-S_C)
70℃、 転移点 S_C-N 103℃、 透明点 (N-I)
138℃;

-140-

4-ドデシルオキシ-2-クロロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル:

4-ドデシルオキシ-2-ブロモ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]フェニル エステル:

4-ドデシルオキシ-2-シアノ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピ ルオキシ]フェニル エステル;

4-ドデシルオキシ-3-クロロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 60℃、 転移点 S_C-N 105℃、 透明点 (N-I) 122℃;

4-ドデシルオキシ-3-ブロモ安息香酸 4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 70℃、転移点 S_C-N 92℃、透明点 (N-1) 112℃:

4-ドデシルオキシ-3-シアノ安息香酸 4-[3-

(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-1) 103℃、 転移点 S_C-N 97℃、 透明点 (N-1) 100℃;

- (S)-4-(1-メチルヘブチル)オキシ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:
- (S)-4-(1-メチルヘプチル)オキシ-3-フルオロ安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロピルオキシ]フェニル エステル:
- (S)-4-(1-メチルヘプチル)オキシ-3-クロロ 安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル エステル:
- (S)-4-(1-メチルヘプチル)オキシ-3-ブロモ 安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロビルオキシ]フェニル エステル;
- (S)-4-(1-メチルヘプチル)オキシ-3-シアノ 安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキ シル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-メチルシクロヘキサンカルポン

-143-

トランス-4-メチルシクロヘキサンカルボン 酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-]-プロピルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-エチルシクロヘキサンカルボン 酸 4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-プロビルシクロヘキサンカルポン酸 4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-}-プロビルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-プチルシグロヘキサンカルボン 酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-ペンチルシクロヘキサンカルポン酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点
(C-S) 88℃、 転移点 S-S_B 102℃、 転移点
S_B-S_A 114℃、 転移点 S_A-N 127℃、透明点
(N-I) 150℃;

トランス-4-ヘキシルシクロヘキサンカルボ ン酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)

-145-

験 4-{3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-|-プロビルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-エチルシクロヘキサンカルポン 酸 4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-プロピルシクロヘキサンカルポン酸 4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-ブチルシクロヘキサンカルボン 酸 4-{3-(トランス-4-ブロビルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-ペンチルシクロヘキサンカルポ ン酸 4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -!-プロピルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-ヘキシルシクロヘキサンカルボ ン酸 4-{3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-ヘブチルシクロヘキサンカルボン酸 4-{3-(トランス-4-ブロビルシクロヘキシル)
-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル;

- 144 -

-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-ヘプチルシクロヘキサンカルポン酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-メチルシクロヘキサンカルボン 酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-エチルシクロヘキサンカルポン 酸 4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-ブロビルシクロヘキサンカルポン酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)
-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-ブチルシクロヘキサンカルボン 酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-ペンチルシクロヘキサンカルボ ン酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-ヘキシルシクロヘキサンカルポ

ン酸 4-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-ヘブチルシクロヘキサンカルポン酸 4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-ビニルシクロヘキサンカルボン 酸 4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-(2-プロペニル)シクロヘキサン カルポン酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘ キシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

トランス-4-(3-プテニル)シクロヘキサンカルボン酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル エステル:

トランス-4-(4-ペンテニル)シクロヘキサン カルボン酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘ キシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、

4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) カルボン酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘ キシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、

-147-

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル:

4-(5-/ニル-2-ピリミジニル)安息香酸
4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル;

4-(5-デシル-2-ピリミジニル)安息香酸
4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点
(C-S_C) 108℃、 転移点 S_C-N 126℃、 透明点
(N-1) 205℃;

トランス-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)シクロヘキサンカルポン酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_C) 77℃、転移点 S_B-S_A 189℃、 転移点 S_A-N 220℃、 透明点 (N-1) 239℃;

4-[2-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) エチル]安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェニル エス テル、 融点 (C-S_B) 85℃、 転移点 S_B-S_C 融点 (C-S_C) 132℃、 転移点 S_C-S_A 142℃、 転移点 S_A-N 161℃、 透明点 (N-1) 232℃;

4-(4-ペンチルビシクロ[2.2.2]オクト-1-イル)安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_A) 171℃、 転移点 S_A-N 194℃、 透明点 (N-1) 260℃;

4-(5-ペンチル-2-ピリミジニル)安息香酸
4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点
(C-S_C) 97℃、 転移点 S_C-N 80℃、 透明点
(N-I) 229℃:

4-(5-ヘキシル-2-ピリミジニル)安急香酸 4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ}フェニル エステル;

4-(5-ヘプチル-2-ピリミジニル)安息香酸
4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点
(C-N) 118℃、 透明点 (N-1) 219℃;

4-(5-オクチル-2-ピリミジニル)安息香酸

-148-

117℃、 転移点 S_C-S_A 134℃、 転移点 S_A-N 182℃、 透明点 (N-I) 206℃:

4-[(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
メトキシ]安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S_B) 95℃、 転移点 S_B-S_C
103℃、 転移点 S_C-S_A 154℃、 転移点 S_A-N
178℃、 透明点 (N-1)212℃;

4-{トランス-4-ペンチルシクロヘキンルカルボニルオキシ}安息香酸 4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S) 95℃、転移点 S_C-S 98℃、

転移点 S_C-N 113℃、透明点 (N-1) 228℃:

4-(3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル エステル、 融点 (C-S) 88℃、 転移点
S-S_C 112℃、 転移点 S_C-S_A 157℃、 転移点
S_A-N 183℃、 透明点 (N-I)196℃:



4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安恵香酸 4-{2-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)エチル]フェニル エステル、 融点 (C-S) 77℃、 転移点 S-S_C 116℃、 転移点 S_C-S_A 132℃、 転移点 S_A-N

4-(3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-[(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)メトキシ]フェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-(トランス-4-ペ ンチルシクロヘキシル)フェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-(トランス-4-ペ ンチルシクロヘキシルカルポニルオキシ)フェニ ル エステル。

実施例3

トルエン 5 0 m2中の 4 - [3 - トランス - 4 - ペンチルシクロヘキシル) - [- プロピルオキシ]

-151 -

1 - プロピルプロマイド 5 . 0 g 、炭酸カリウム 8 . 3 g 及びブタノン 5 0 maを実施例 1 と同様の 方法で反応させ、4 - [3 - (トランス - 4 - ペ ンチルシクロヘキシル) - 1 - プロピルオキシ] ベンズアルデヒド 6 . 0 g を得た。

同様の方法において、次の化合物を製造する ことができた:

トランス-5-メチル-2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェ ニル]-ジオキサン:

トランス-5-エチル-2-(4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン;

トランス-5-プロピル-2-(4-[3-(トランス-4 -プロピルシクロヘキシル)-[-プロピルオキシ]フェ ニル]-ジオキサン:

トランス-5-ブチル-2-(4-[3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェ ニル]-ジオキサン:

トランス-5-ペンチル-2-(4-[3-(トランス-4

ペンズアルデヒド2.19及び2-ペンチル-1.3-プロパンジオール1.29の溶液を10%(容量比)硫酸2滴で処理した。この混合物を2.5時間沸騰温度に加熱し、同時に生じた水を留去した。次にトリエチルアミン4滴を反応混合物に加えた。冷却後、混合物を1N炭酸水素ナトリウム溶液20m2、水各20m2で2回洗浄し、硫酸ナトリウム上で乾燥し、濾過し、そして濃縮した。残液をシリカゲル上で、トルエンを用いてクロマトグラフィーにかけ、トランス-5-ペンチル-2-(4-[3-(トランス-4-ペンチル-2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フエニル)-1.3-ジオキサン0.69を得た:融点(C-SB)65℃、転移点SB-N73℃、透明点(N-I)128℃。

出発物質として用いた4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]ペンズアルデヒドは次の如くして製造した:4-ヒドロキシペンズアルデヒド1.93、3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-

- 152 -

-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン:

トランス-5-ヘキシル-2-(4-[3-(トランス-4 -プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン;

トランス-5-ヘプチル-2-(4-[3-(トランス-4 -プロピルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェ ニル]-ジオキサン;

トランス-5-メチル-2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェ ニル]-ジオキサン:

トランス-5-エチル-2-(4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェ ニル]-ジオキサン;

トランス-5-プロピル-2-(4-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン;

トランス-5-ブチル-2-(4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル]-ジオキサン:

- 154 -



トランス-5-ヘキシル-2-(4-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン:

- . . hv 🕹

トランス-5-ヘプチル-2-(4-[3-(トランス-4 -ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン;

トランス-5-メチル-2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン;

トランス-5-エチル-2-(4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン:

トランス-5-プロピル-2-(4-[3-(トランス-4 -ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン:

トランス-5-ブチル-2-(4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン;

トランス-5-ベンチル-2-(4-[3-(トランス-4 -ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]フェ

- 155 -

出発物質として用いた 4 - [3 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘキシル) - 1 - プロピルオキシ] 安息香酸は次の如くして製造した:

アセトン100m2中の4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]ペンズアルデヒド59の溶液をジョンズ (Jones)試薬10m2で滴下処理した。混合物を室園で1時間撹拌し、次に水100m2に注いだ。かくして生じた沈澱物を濾別し、水で一部づつ洗浄し、真空下で乾燥した。粗製の生成物をエタノール再結晶させた。融点(C-N)204℃、透明点(N-I)215℃を有する純粋な4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロビルオキシ]安息香酸2.29を得た。

同様の方法において、次の化合物を製造することができた。

4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-3-フルオロフェニル エステル:

- 157 -

4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-

ニル]-ジオキサン:

トランス-5-ヘキシル-2-(4-[3-(トランス-4 -ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]フェニル]-ジオキサン;

トランス-5-ヘブチル-2-(4-[3-(トランス-4 -ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]フェニル]-ジオキサン。

実施例 4

4-ヒドロキシ-2-フルオロベンゾニトリル
0.14g、4-[3-(トランス-4-ペンチ
ルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] 安息
香酸 0.35g、N.N'-ジンクロヘキシルカル
ボジイミド 0.24g、4-(ジメチルアミノ)
ピリジン 0.04g 及びジクロロメタン 25m2を
実施例 2と同様の方法で反応させた。これにより、
融点 (C-N) 75℃、透明点 (N-I) 146
℃を有する 4-[3-(トランス-4-ペンチル
シクロヘキシル)-1-プロピルオキシ] 安息香
酸 4-シアノ-3-フルオロフエニルエステル
0.32g を得た。

-156-

「1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-3-フルオ ロフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-3-フルオ ロフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-3-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-3-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-3-フルオ ロフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]安息香酸 4-シアノ-3-フルオ ロフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-ブロビルオキシ]安息香酸 4-シアノ-3-フルオ ロフェニル エステル:

- 158 --

4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-3-フルオ ロフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-2-フルオ ロフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-プチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]安息香酸 4-シアノ-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-2-フルオ

- 159 -

-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノフェニルエステル:

4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノフェニル エステル、 融点 (C-S_A) 82℃、 転移点 S_A-N 117℃、 透明点 (N-1) 168℃;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 3.4-ジフルオロフェ ニル エステル、 融点 (C-N) 75℃、 転移点 S_A-N 65℃、 透明点 (N-1) 110℃;

4-[3-(トランス-ベンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-フルオロフェニル エステル、 融点 (C-N) 90℃、 転移点 S_A-N 73℃、 透明点 (N-1) 127℃;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-クロロフェニル エステル、 融点 (C-S_A) 96℃、 転移点 ロフェニル エステル。

4-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ}安息香酸 4-シアノ-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-]-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノ-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-シアノフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)

- 160 -

S_A-N 123℃、透明点 (N-1) 150℃;

4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-プロモフェニル エステル、 融点 (C-S_A) 108℃、 転移点 S_A-N 131℃、 透明点 (N-1) 152℃;

4-[3-(トランス-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ヨードフェニル エステル、 融点 (C-S_A) 114℃、 転移点 S_A-N 133℃、 透明点 (N-1) 149℃;

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-メチルフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-エチルフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-プロピルフェニ ル エステル:

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -]-プロピルオキシ]安息香酸 4-ブチルフェニル エステル;

- L . as 🔏

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ペンチルフェニ ル エステル:

4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -[-プロピルオキシ]安息香酸 4-ヘキシルフェニ ル エステル;

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ヘプチルフェニ ル エステル:

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-オクチルフェニ ル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-メチルフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-エチルフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)

- 163 -

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-エチルフェニル エステル:

4-{3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -|-プロピルオキシ]安息香酸 4-プロピルフェニル エステル:

4-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ブチルフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]安息香酸 4-ペンチルフェニ ル エステル:

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -]-プロピルオキシ]安息香酸 4-ヘキシルフェニ ル エステル:

4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ヘブチルフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -]-プロピルオキシ]安息香酸 4-オクチルフェニ - [-プロピルオキシ]安息香酸 4-プロピルフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ブチルフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ペンチルフェニ ル エステル:

4-[3-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]安息香酸 4-ヘキシルフェニ ル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ヘプチルフェニ .ル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-オクチルフェニ ル エステル;

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-メチルフェニル エステル:

- 164 -

ル エステル:

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]安息香酸 4-メチル-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-エチル-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息昏酸 4-プロピル-2-フル オロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]安息香酸 4-ブチル-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ}安息香酸 4-ペンチル-2-フル オロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ヘキシル-2-フル オロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)

-1-プロピルオキン}安息香酸 4-ヘプチル-2-フル ・ オロフェニル エステル;

. . er 😘

1

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -|-プロピルオキシ]安息香酸 4-オクチル-2-フル オロフェニル エステル;

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-ノニル-2-フルオ ロフェニル エステル;

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -|-プロビルオキシ]安息香酸 4-デシル-2-フルオ ロフェニル エステル:

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ}安息香酸 4-メチル-3-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -]-プロピルオキシ]安息香酸 4-エチル-3-フルオ ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -]-プロピルオキシ]安息香酸 4-プロピル-3-フル オロフェニル エステル;

- 167 -

ロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -[-プロピルオキシ]安息香酸 トランス-4-メチル シクロヘキシル エステル;

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -|-プロピルオキシ}安息香酸 トランス-4-エチル シクロヘキシル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-ブロピルオキシ]安息香酸 トランス-4-ブロピ ルシクロヘキシル エステル;

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 トランス-4-ブチル シクロヘキシル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 トランス-4-ペンチ ルシクロヘキシル エステル、 融点 (C-S_A) 64℃、 転移点 S_A-N 108℃、 透明点 (N-I)

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 トランス-4-ヘキシ 4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -[-ブロビルオキシ]安息香酸 4-ブチル-3-フルオ ロフェニル エステル;

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ}安息香酸 4-ペンチル-3-フル オロフェニル エステル:

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ}安息香酸 4-ヘキシル-3-フル オロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]安息皆酸 4-ヘブチル-3-フル オロフェニル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-オクチル-3-フル オロフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]安息香酸 4-ノニル-3-フルオ ロフェニル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 4-デシル-3-フルオ

- 168 -

ルシクロヘキシル エステル:

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-|-プロピルオキシ]安息香酸 トランス-4-ヘプチ ルシクロヘキシル エステル;

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 トランス-4-オクチ ルシクロヘキシル エステル;

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 メチル エステル:

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 エチル エステル;

4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 プロピル エステル

4-{3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル) -{-プロビルオキシ]安息香酸 ブチル エステル;

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -]-プロピルオキシ]安息香酸 ペンチル エステル

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)

-1-プロピルオキシ]安息香酸 ヘキシル エステル

- - . .. 3

اريج

4-[3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 ヘブチル エステル .

4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ}安息香酸 オクチル エステル .

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]安息香酸 メチル エステル、 融点 (C-N) 57℃、透明点 (N-1) 62℃;

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 エチル エステル:

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -]-プロピルオキシ]安息香酸 プロピル エステル :

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 ブチル エステル;

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 ペンチル エステル

-171 -

-1-プロピルオキシ]安息香酸 ペンチル エステル .

4-[3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 ヘキシル エステル

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 ヘプチル エステル

4-[3-(トランス-4-メチルンクロヘキシル)-|-プロビルオキン]安息香酸 [(S)-1-メチルヘブ チル] エステル:

4-{3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-|-プロピルオキシ]安息香酸 [(S)-1-メチルヘブ チル] エステル;

4-{3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル) -|-プロピルオキシ}安息香酸 [(S)-1-メチルヘブ チル] エステル;

4-[3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-[-プロビルオキシ]安息香酸 [(S)-1-メチルヘブ チル] エステル:

- 173 -

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビルオキシ]安息香酸 ヘキシル エステル

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 ヘブチル エステル

4-[3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 オクチル エステル :

4-{3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 メチル エステル:

4-{3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 エチル エステル;

4-{3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 プロピル エステル :

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 ブチル エステル:

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)

- 172 -

4-{3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ}安息香酸 {(S)-1-メチルヘブ チル] エステル;

4-[3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル) -1-ブロピルオキシ]安息香酸 [(S)-1-メチルヘブ チル] エステル;

4-[3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピルオキシ]安息香酸 [(S)-1-メチルヘブ チル] エステル;

4-[3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル) -1-ブロビルオキシ]安息香酸 [(S)-1-メチルヘブ チル] エステル;

4-[3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-[-プロビルオキシ]安息香酸 [(S)-1-メチルヘブ チル] エステル;

4-[3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピルオキシ]安息香酸 [(S)-1-メチルヘブ チル] エステル:

実施例5

トランスー4ーペンチルシクロヘキサノール

Q.3%、3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルプロマイド 0.5%、 炭酸カリウム1.0%及び無水シクロヘキサノン 50m2の混合物を還流下で7日間加熱した。次に このパッチを実施例1と同様の方法で処理し、そ して精製した。これにより、トランス-4-ペンチルシクロヘキシル3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルエーテル 0.5%を得た;融点(C-S_B)36℃、透明 点(S_B-1)42℃。

同様の方法において、次の化合物を製造する ことができた:

トランス-4-プロピルシクロヘキシル 3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル:

トランス-4-プロピルシクロヘキシル 3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル:

トランス-4-プロピルシクロヘキシル 3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピル

- 175 -

ランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル;

トランス-4-ペンチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルエーテル:

トランス-4-ペンチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1-ブロビルエーテル:

トランス-4-ペンチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルエーテル:

トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル;

トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル:

トランス-4ヘブチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-プロビルシクロヘキシル)-1-プロビル

- 177 -

エーテル;

トランス-4-プロピルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル:

トランス-4-プロピルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルエーテル:

トランス-4-プロピルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1-プロピルエーテル:

トランス-4-ブロピルシクロヘキシル 3-(ト ランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロピル エーテル:

トランス-4-ペンチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル:

トランス-4-ペンチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル;

トランス-4-ペンチルシクロヘキシル 3-(ト

-176 -

トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-ブロビルエーテル:

トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピルエーテル;

トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1-ブロビルエーテル:

トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル 3-(ト ランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-ブロビル エーテル;

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロビル エーテル・

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロビル エーテル:

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-プロピル エ



ーテル:

. 0.00

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピルエーテル:

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル:

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル:

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1-プロビル エーテル:

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1-プロビルエーテル;

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-ブロピル エーテル:

トランス-4-シアノシクロヘキシル 3-(トラ

-179-

トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロへ キシル 3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル) -1-プロピル エーテル:

トランス-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1-プロピル エーテル:

トランス-4-(トランス-4-ヘプチルシクロヘ キシル 3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル) -1-プロピル エーテル;

3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-シアノフェニル)シクロ ヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-シアノフェニル)シクロ ヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-シアノフェニル)シクロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-シアノフェニル)シクロ ンス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピル ェーテル:

トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル 3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)
-1-プロピル エーテル:

トランス-4-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ブロビルシクロヘキシル)
-1-プロビル エーテル:

トランス-4-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ブロビルシクロヘキシル)-1-プロビル エーテル;

トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロへ キシル 3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロピル エーテル:

トランス-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)
-1-プロビル エーテル;

トランス-4-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル 3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル) -1-プロビル エーテル:

- 180 -

ヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-シアノフェニル)シクロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-へキシルシクロへキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-シア/フェニル)シクロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-シアノフェニル)シクロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-シアノフェニル)シクロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-ブロピル トランス-4-(4-シアノフェニル)シクロ ヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-シアノフェニル)シクロ ヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-

プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シク ・ロヘキシル エーテル;

a die so

VJ

3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シク ロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シ クロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シク ロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1 -プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シ クロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シ クロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1 -プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シ クロヘキシル エーテル:

- 183 -

ロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)シ
フロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)シ クロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-ヘブチルシクロヘキシル)-1 -プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)シ クロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)シ クロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)シク ロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)シク ロヘキシル エーテル;

- 185 -

3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-l-

3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1 -プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シ クロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シクロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-プロピルフェニル)シク ロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-メチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)シクロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)ンクロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)シ クロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-ペンチルフェニル)シク

- 184 -

プロピル トランス-4-(4-ヘブチルフェニル)シクロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-ヘプチルフェニル)シクロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-ヘブチルフェニル)シ クロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)-1-プロピル トランス-4-(4-ヘプチルフェニル)シク ロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1 -プロピル トランス-4-(4-ヘブチルフェニル)シ クロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-ヘキシルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-ヘブチルフェニル)シ クロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-1
-プロピル トランス-4-(4-ヘプチルフェニル)シ クロヘキシル エーテル;

- 186 -

3-(トランス-4-オクチルシクロヘキシル)-1 -プロピル トランス-4-(4-ヘプチルフェニル)シ クロヘキシル エーテル;

3-(トランス-4-ノニルシクロヘキシル)-1-ブロピル トランス-4-(4-ヘブチルフェニル)シク ロヘキシル エーテル:

3-(トランス-4-デシルシクロヘキシル)-1-ブロピル トランス-4-(4-ヘブチルフェニル)シクロヘキシル エーテル。

実施例6

水素化ナトリウム 0・1 g 及びテトラヒドロフラン 2 5 mlの混合物を窒素通気しながらトランスー 4 ーペンチルシクロヘキサノール 0・5 g で処理し、混合物を 2 時間撹拌し、次に 3 ー (トランスー 4 ーペンチルシクロヘキシル)ー 1 ープロピルブロマイド 1・0 g で処理し、続いて 7 0 ℃に一夜加熱した。次に混合物を実施例 1 と同様の方法で処理し、そして精製した。これにより、トランスー 4 ーペンチルシクロヘキシル 3 ー (トランスー 4 ーペンチルシクロヘキシル)ー 1 ープロピ

ルエーテル 0 .79 を得た:融点(C - S_B)3 6 ℃、透明点(S_B - I) 4 2 ℃。

同様の方法において、次の化合物を製造した: トランス - 4 - [2 - (トランス - 4 - プロピルシクロヘキシル)エチル]シクロヘキシル3 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘキシル) - 1 - プロピルエーテル、融点(C - S B) 58℃、透明点(S B - 1)129℃。

また実施例 5 に示した化合物を同様の方法で製造することができた。

特許出願人 エフ・ホフマン・ラ・ロシユ・ ウント・コンパニー・アクチェンゲ ゼルシヤフト

代 理 人 弁理士 小田島 平 音



- 187 -

| 第1頁の続き | | |
|---|------------------|---|
| ®Int. Cl. 5 | 識別記号 | 庁内 整 理番号 |
| C 07 C 43/225 69/734 69/75 69/76 69/773 69/92 255/46 255/54 255/55 255/57 331/28 C 07 D 213/30 239/26 | C Z A Z | 7419-4H 6917-4H 6917-4H 6917-4H 6917-4H 7327-4H 7327-4H 7327-4H 7327-4H 7419-4H 8314-4C |
| 239/26 241/12 285/12 319/06 C 09 K 19/30 19/32 19/34 | | 6529-4C 6529-4C 7822-4C 6516-4H 6516-4H 6516-4H |
| 19/42 | | 6516-4H |

- 188 -